

СХВАЛЕНО

**Рішенням Вченої ради Полтавського
національного технічного університету
імені Юрія Кондратюка**

26 квітня 2018 року, протокол № 15

**РІЧНИЙ ЗВІТ ПРОВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ
ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО**

**Полтавський національний технічний університет
імені Юрія Кондратюка**

Код ЄДРПОУ: 02071100

Код ЄДЕБО: 225

**Присвоєння статусу національного: Указ Президента України від
27 березня 2002 року № 302/2002; наказ Міністерства освіти і науки
України від 08.04.2002 №242**

Адреса офіційного веб-сайту: <http://pntu.edu.ua>

Річний звіт за 2017 рік

I. Повідомлення про виконання обов'язкових критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти.

Повідомляємо, що Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка виконує обов'язкові критерії підтвердження статусу національного закладу вищої освіти.

Протягом 2017 року виконувалися в повному обсязі Закони України «Про освіту» та «Про вищу освіту», Ліцензійні умови провадження освітньої діяльності закладів освіти. Університет працює згідно Статуту Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка (нова редакція), сформованого відповідно до чинного законодавства і затвердженого наказом Міністра освіти і науки України № 912 від 29.07.2016.

Відповідність Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності підтверджується висновками експертних комісій, які проводили акредитаційні експертизи протягом 2017 року і зазначили факт відсутності порушень Ліцензійних умов.

В університеті наявне єдине інформаційне середовище, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності. Офіційний веб-сайт університету: <http://pntu.edu.ua>, на якому розміщена обов'язкова інформація, передбачена законодавством.

II. Звіт про значення показників порівняльних критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Таблиця 1. Здобувачі вищої освіти

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
		П1	П2	П3	П4	П5
магістр	192 Будівництво та цивільна інженерія	204		6	7	1
магістр	193 Геодезія та землеустрій	79		1		
бакалавр	192 Будівництво та цивільна інженерія	162			36	
бакалавр	193 Геодезія та землеустрій	69		4	2	
бакалавр	6.060101 Будівництво	148		1	18	
бакалавр	6.080101 Геодезія, картографія та землеустрій	49				
бакалавр	6.060103 Гідротехніка (водні ресурси)	29				
магістр	017 Фізична культура і спорт	69		6		
бакалавр	017 Фізична культура і спорт	12		2		
бакалавр	227 Фізична терапія, ерготерапія	92			1	
бакалавр	6.010203 Здоров'я людини	77		6		
магістр	035 Філологія	17				
бакалавр	035 Філологія	49				
бакалавр	6.020303 Філологія	54				
магістр	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	24				
бакалавр	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	35				
бакалавр	6.020105 Документознавство та інформаційна діяльність (ГД)	36				
магістр	023 Образотворче мистецтво, декоративно-прикладне мистецтво, реставрація	1				
бакалавр	6.020205 Образотворче мистецтво	13				
бакалавр	6.020208 Декоративно-прикладне мистецтво	12				
магістр	191 Архітектура та містобудування	70		1	3	
бакалавр	191 Архітектура та містобудування	52		1	9	
бакалавр	6.060102 Архітектура	98			3	
магістр	101 Екологія	18		3		
бакалавр	101 Екологія	32				

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
бакалавр	6.040106 Екологія	48		1		
бакалавр	103 Науки про землю	11			1	
бакалавр	6.040103 Геологія	19				
магістр	144 Теплоенергетика	38				
бакалавр	144 Теплоенергетика	45		1		
бакалавр	6.050601 Теплоенергетика	40				
магістр	183 Технології захисту навколишнього середовища	18				
бакалавр	183 Технології захисту навколишнього середовища	13				
бакалавр	184 Гірництво	85				
бакалавр	6.050301 Гірництво	42				
магістр	185 Нафтогазова інженерія та технології	242			25	
бакалавр	185 Нафтогазова інженерія та технології	245			52	
бакалавр	6.050303 Нафтогазова справа	243		2	56	
магістр	051 Економіка	60				
бакалавр	051 Економіка	29			2	
бакалавр	6.030502 Економічна кібернетика	50				
бакалавр	6.030505 Управління персоналом	41				
магістр	292 Міжнародні економічні відносини	15		2	2	
бакалавр	292 Міжнародні економічні відносини	28			1	
магістр	056 Міжнародні економічні відносини	30			2	
бакалавр	056 Міжнародні економічні відносини	21		1		
бакалавр	6.030503 Міжнародна економіка	52	1		3	
магістр	071 Облік і оподаткування	62				
бакалавр	071 Облік і оподаткування	34				
бакалавр	6.030509 Облік і аудит	40		2		
магістр	072 Фінанси, банківська справа та страхування	87	3	5		
бакалавр	072 Фінанси, банківська справа та страхування	81				
бакалавр	6.030508 Фінанси і кредит	94			1	
магістр	073 Менеджмент	86		3		
бакалавр	073 Менеджмент	90			3	

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
бакалавр	6.030601 Менеджмент (ЕМ)	72			4	
магістр	075 Маркетинг	37				
бакалавр	075 Маркетинг	30				
бакалавр	6.030507 Маркетинг	40				
магістр	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	89		2	2	
бакалавр	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	60				
бакалавр	6.030504 Економіка підприємства	85				
бакалавр	242 Туризм	45				
бакалавр	6.140103 Туризм	59	1			
магістр	281 Публічне управління та адміністрування	6				
магістр	074 Публічне управління та адміністрування	8				
магістр	131 Прикладна механіка	43		1		
бакалавр	131 Прикладна механіка	17		1		
бакалавр	6.050502 Інженерна механіка	26				
магістр	133 Галузеве машинобудування	27		2		
бакалавр	133 Галузеве машинобудування	42			1	
бакалавр	Машинобудування	30				
магістр	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	57		8	1	
бакалавр	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	83			27	
бакалавр	Електромеханіка	59			5	
магістр	274 Автомобільний транспорт	63		1		
бакалавр	274 Автомобільний транспорт	43			5	
бакалавр	6.070106 Автомобільний транспорт	39			1	
магістр	113 Прикладна математика	23			1	
бакалавр	113 Прикладна математика	0				
бакалавр	6.040302 Інформатика	28				
магістр	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	54				
бакалавр	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	87			2	
бакалавр	6.050101 Комп'ютерні науки	80	1	5		
магістр	123 Комп'ютерна інженерія	56				

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
бакалавр	123 Комп'ютерна інженерія	88		1	1	
бакалавр	6.050102 Комп'ютерна інженерія	71		1	1	
магістр	172 Телекомунікації та радіотехніка	45				
бакалавр	172 Телекомунікації та радіотехніка	41			1	
бакалавр	6.050903 Телекомунікації	40				
PhD	051 Економіка	3				
PhD	073 Менеджмент	2				
PhD	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	1				
PhD	133 Галузеве машинобудування	2				
PhD	183 Технології захисту навколишнього середовища	1				
PhD	185 Нафтогазова інженерія та технології	2				
PhD	192 Будівництво та цивільна інженерія	3				
PhD	01.01.03 Математична фізика	1				
PhD	01.05.02 Математичне моделювання та обчислювальні методи					
PhD	03.00.16 Екологія					
PhD	05.05.02 Машини для виробництва будівельних матеріалів і конструкцій					
PhD	05.02.08 Технологія машинобудування					
PhD	05.13.07 Автоматизація процесів керування	1			1	
PhD	05.14.06 Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика					
PhD	05.15.06 Розробка нафтових та газових родовищ	1			1	
PhD	05.23.01 Будівельні конструкції, будівлі та споруди	2				
PhD	05.23.02 Основи і фундаменти					
PhD	05.23.04 Водопостачання, каналізація					
PhD	05.23.05 Будівельні матеріали та вироби					

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
PhD	08.00.03 Економіка та управління національним господарством	2			2	
PhD	09.00.05 Історія філософії	1			1	
PhD	18.00.01 Теорія архітектури, реставрація пам'яток архітектури	2				
PhD	18.00.02 Архітектура будівель та споруд					
PhD	18.00.04 Містобудування та ландшафтна архітектура	1				
PhD	21.04.01 Економічна безпека держави (економічні науки)	1				
DSc	05.23.01 Будівельні конструкції, будівлі та споруди	2	1			
DSc	18.00.01 Теорія архітектури, реставрація пам'яток архітектури	1	1			
	Разом:	5192	8	70	284	1

Таблиця 2. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет (Інститут)	Кафедра	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здійснивали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятих здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори
		П6	П7	П8	П9	П10
Навчально-науковий інститут фінансів, економіки та менеджменту	Кафедра економіки підприємства та управління персоналом	16	1	0	11	2
	Кафедра менеджменту і логістики	16	1	2	16	3
	Кафедра туризму та адміністрування	6	0	0	6	1
	Кафедра міжнародної економіки та маркетингу	11	0	0	9	2
	Кафедра фінансів і банківської справи	28	0	2	22	4

Факультет (Інститут)	Кафедра	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здійснивали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори
	Кафедра обліку і аудиту	6	0	1	6	1
	Кафедра економічної теорії та економічної кібернетики	15	0	1	12	2
Будівельний факультет	Автомобільних доріг, геодезії, землеустрою та сільських будівель	17	0	0	17	2
	Архітектури та міського будівництва	10	0	1	10	1
	Будівельної та теоретичної механіки	12	0	0	11	1
	Гідравліки, водопостачання і водовідведення	10	0	0	9	1
	Залізобетонних і кам'яних конструкцій та опору матеріалів	11	0	2	11	1
	Конструкцій із металу, дерева і пластмас	9	0	2	9	3
	Організації і технології будівництва та охорони праці	10	0	0	10	0
	Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів	7	0	0	6	1
Навчально-науковий інститут нафти і газу	Видобування нафти і газу та геотехніки	30	0	2	23	2
	Обладнання нафтових і газових промислів	7	0	0	4	0
	Прикладної екології та природокористування	10	0	0	7	1
	Теплогазопостачання, вентиляції та теплоенергетики	11	0	0	10	1
	Фізики	5	0	0	4	1
	Хімії	6	2	0	6	

Факультет (Інститут)	Кафедра	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здійснивали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори
Навчально-науковий інститут інформаційних технологій і механотроніки	Технології машинобудування	8	0	1	6	1
	Вищої та прикладної математики	14	0	1	13	2
	Будівельних машин та обладнання	16	0	1	12	3
	Автоматики і електроприводу	13	0	2	9	1
	Комп'ютерної інженерії	19	0	0	14	0
	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем	16	0	0	9	1
Гуманітарний факультет	Українознавства, культури та документознавства	18	0	0	17	2
	Фізичного виховання, спорту та здоров'я людини	16	0	0	6	2
	Іноземної філології та перекладу	26	1	0	11	0
	Філософії і соціально- політичних дисциплін	6	0	1	6	2
Архітектурний факультет	Нарисної геометрії та графіки	7	0	0	6	0
	Основ архітектури	6	0	0	3	0
	Дизайну архітектурного середовища	5	0	0	4	0
	Архітектури будівель та містобудування	15	0	1	10	1
	Образотворчого мистецтва	8	0	0	5	0
	Разом по університету:	446	5	20	350	45

Таблиця 3. Наукометричні показники

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science (за наявності)	Індекс Гірша Web of Science
				П12		П13
Будівельний факультет	Архітектури та міського будівництва	Лещенко Марина Валентинівна	57200420007	1		
	Залізобетонних і кам'яних конструкцій та опору матеріалів	Довженко Оксана Олександрівна				1
		Погрібний Володимир Володимирович				1
	Конструкцій із металу, дерева і пластмас	Пічугін Сергій Федорович	35203739700	2		1
		Стороженко Леонід Іванович	6506573512	3		
		Семко Володимир Олександрович	57195065920	1		
	Організації і технології будівництва та охорони праці	Гасій Григорій Михайлович	56996150700	1	C-2857-2016	
Навчально-науковий інститут фінансів, економіки та менеджменту	Менеджменту і логістики	Зось-Кіор Микола Володимирович	56531966600	1		
		Чайкіна Аліна Олександрівна	56677816700	1		
		Комеліна Ольга Володимирівна	56156601800	1		
	Міжнародної економіки та маркетингу	Чичкало-Кондрацька Ірина Борисівна	55864772600	1		
		Ринейська Людмила Сергіївна	56607366900	1		
	Фінансів і банківської справи	Онищенко Володимир Олександрович	56328261000	1	P-1157-2015	
		Онищенко Світлана Володимирівна	56179904600	1		1
		Птащенко Ліана Олександрівна	56328210000	1		
		Завора Таїна Миколаївна	56178712300	1		
		Маслій Олександра Анатоліївна	57190435730	1		1
Матковський Андрій Всеволодович		56180836600	1			

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science (за наявності)	Індекс Гірша Web of Science
	Економіки підприємства та управління персоналом	Григор'єва Олеся Володимирівна	56912408300	1		
Навчально-науковий інститут нафти і газу	Хімії	Лобурець Анатолій Тимофійович	6602957841	5	J-3753-2017	7
		Стороженко Дмитро Олексійович	6505907942	1		5
		Сененко Наталія Борисівна	8396365800	2		3
		Дрючко Олександр Григорович	6504199218	1		6
		Бунякіна Наталія Володимирівна	6506551562	1		3
	Теплогазопостачання, вентиляції та теплоенергетики	Колієнко Анатолій Григорович	36179891000			1
		Кутний Богдан Андрійович	57195508516	1		
		Голік Юрій Степанович	57196298014	1		
	Фізики	Соловійов Веніамін Васильович	7202070919	4		5
		Давиденко Людмила Павлівна	6603603657	1		
		Соляник Людмила Олексіївна	36903008700	4		3
		Кузнецова Тетяна Юріївна	56799975100	1		
	Видобування нафти і газу та геотехніки	Зоєнко Микола Леонідович	6506168623	1		
		Винников Юрій Леонідович	6603741286	1		
		Педченко Михайло Михайлович	55321072500			1
Педченко Лариса Олексіївна		55320770000			1	
Обладнання нафтових і газових промислів	Савик Василь Миколайович	57191161984	1			
	Молчанов Петро Олександрович	57191162839	1			
Навчально- науковий інститут інформаційних	Вищої та прикладної математики	Серов Микола Іванович	16414990600	7	P-6805-2017	4
		Плюхін Олексій Геннадійович	18437954700	3	Q-1262-2015	3
		Ічанська Наталія Василівна	6507502776	1		-
		Рассоха Інна Володимирівна	56436522200	1	P-6819-2017	1
		Одарущенко Олена Борисівна	56560220900	2		1
		Блажко Людмила Миколаївна	53868819000	1		-

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science (за наявності)	Індекс Гірша Web of Science
	Будівельних машин та обладнання	Коробко Богдан Олегович	57190423064	1		-
	Технології машинобудування	Шпилька Андрій Миколайович				1
	Автоматики і електроприводу	Борщ Володимир Васильович	57045785700	1		1
	Комп'ютерної інженерії	Слюсарь Ігор Іванович	57188763296	1		1
		Поночовний Юрій Леонідович	56446990700	2	J-5732-2017	-
		Сокол Галина Вікторівна	55975966600	1		-
		Волошко Сергій Володимирович	24342328400	1		1
		Смоляр Віктор Григорович	6603348496	2	J-5788-2017	1
		Левчук Валентина Миколаївна	56556434800	1		3
	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем	Мавріна Марина Олексіївна	56431053400	1		-
		Ляхов Олександр Логвинович	7006193539	1		1
Гуманітарний факультет	Фізичного виховання, спорту та здоров'я людини	Гордієнко Юлія Володимирівна				1
	Філософії і соціально- політичних дисциплін	Мешков В'ячеслав Михайлович	57192680640	1		1
	Разом по університету:			78		61

Таблиця 4. Наукові, науково-педагогічні працівники, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричних баз Scopus або Web of Science

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (привіняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Гірша Web of Science (привіняні відзнаки)
ІНІ ФЕМ	Менеджменту і логістики	Комеліна Ольга Володимирівна	4	<p>1. Комеліна О.В. Конкурентный потенциал в системе регионального управления / О.В. Комеліна, В.В. Ржепишевская // Экономика региона: научный журнал Института экономики Уральского отделения РАН, Екатеринбург, РФ. – № 1. – 2014. – С. 93-101.</p> <p>2. Komelina O.V. Evaluation of social security: systemic and synergetic approach / O. Komelina, N. Fursova // Economic annals-XXI. – 2014. – № 7-8 (1). – P. 12-15.</p> <p>3. Komelina O.V. Scientific principles of modeling entrepreneurial potential of the region // O.V. Komelina, A.O. Chaikina / Actual Problem of Economics. – Kyiv: 2015. – P. 38-45.</p> <p>4. Komelina O. Information and methodological support of the regions' agricultural sector development management. / O. Komelina O., N. Panasenko // Economic Annals-XXI. - Volume 11-12, Issue 1, 2013. - P. 38-41..</p>	1	1. Комеліна О.В., Самойленко І.В. Енергосервісний бізнес в контексті сталого енергетичного розвитку України // Маркетинг і менеджмент інновацій. - №2. – С. 306-315.

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прив'язані відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Гірша Web of Science (прив'язані відзнаки)
ІНІ ФЕМ	Міжнародної економіки та маркетингу	Чичкало-Кондрацька Ірина Борисівна	5	<p>1. Чичкало-Кондрацька І.Б. Аналіз моделей управління експортним потенціалом країн світу / І.Б. Чичкало-Кондрацька, Л.Н. Радченко // Економічний часопис-XXI. – 2013. – №5-6(1) – С. 7 – 11.</p> <p>2. Чичкало-Кондрацька І. Б. The new vectors of technoglobalism / І. Б. Чичкало-Кондрацька, Н. В. Безрукова // Економічний часопис XXI. – 2013 – № 9-10. – С. 7 – 10. (Scopus SJR 2014 – 0,186).</p> <p>3. Чичкало-Кондрацька І.Б. Методологічні підходи щодо вибору оптимального варіанту цінової стратегії аграрних підприємств / І.Б. Чичкало-Кондрацька, М.В. Мокляк, Ю.М. Попова // Актуальні проблеми економіки – № 7 – 2014. – С. 11-20.</p> <p>4. Chychkalo-Kondratska I.B. Factors of attracting foreign direct investment into economy of Ukraine's regions / I.B. Chychkalo-Kondratska, A.A. Buryak // Економічний часопис – XXI. – 2014. – №11-12 (2). – С. 88 – 92.</p> <p>5. Chychkalo-Kondratska I.B. New «stars» of global economy: TICKS comes to replace BRICS / I. Chychkalo-Kondratska, N. Bezrukova, V. Svichkar // Journal of International Studies. – 2017. – Vol.10. – №3. – P.24-34. http://www.jois.eu/?353,en_new-%E2%80%9Cstars%E2%80%9D-of-global-economy-ticks-comes-to-replace-brics</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (привітряні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Гірша Web of Science (привітряні відзнаки)
ІНІ ФЕМ	Фінансів і банківської справи	Онценко Володимир Олександрович	5	<p>1. Onischenko, V., Soloviev, V., Solianyk, L., Malyshev, V. Ecologically safe and resource-saving methods for recycling waste tungsten, niobium carbide-cobalt cermets and extraction of tungsten and niobium from concentrates: Ökologische und ressourcenschonende Methode zum Recycling von Wolframschrott, Niob-Kobaltkarbid Cermets und Extraktion von Wolfram und Niob aus Konzentraten (2016) <i>Materialwissenschaft und Werkstofftechnik</i>, 47 (9), pp. 852-857. DOI: 10.1002/mawe.201600501</p> <p>2. Onyshchenko, V., Sivitska, S. Alternative energy developing investment support in terms of energy dependence (2014) <i>Economic Annals-XXI</i>, 9-10, pp. 34-37.</p> <p>3. Onyshchenko, V.O., Bryzhan, I.A., Chevhanova, V.Y. Ecologically oriented development of Ukraine's economy: Problems and perspectives (2014) <i>Actual Problems of Economics</i>, 155 (5), pp. 261-270.</p> <p>4. Onischenko, V.A., Soloviev, V.V., Chernenko, L.A., Malyshev, V.V., Bondus, S.N. Acidic-basic interactions in tungstate melts based on tungsten electroplating out of them (2014) <i>Materialwissenschaft und Werkstofftechnik</i>, 45 (11), pp. 1030-1038. DOI: 10.1002/mawe.201400222</p> <p>5. Karachevtseva, L., Karas, M., Onischenko, V., Sizov, F. Enhancement of the photoconductivity in 2D photonic macroporous silicon structures (2004) <i>Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</i>, 5360, pp. 381-389. DOI: 10.1117/12.530446</p>	4	<p>1. Onyshchenko, VO; Dovhal, YS; Titovich, VV INFLUENCE OF MONETARY POLICY ON THE UKRAINIAN CREDIT MARKET // FINANCIAL AND CREDIT ACTIVITY-PROBLEMS OF THEORY AND PRACTICE Том: 1 Випуск: 18 Стр.: 35-43 DOI: 10.18371/fcaptp.v1i18.46099 2015 WOS:000420890400005</p> <p>2. Onyshchenko, VO; Khudolii, YS Chervjak, AV PECULIARITIES OF ENSURING ECONOMIC BANK SECURITY IN TERMS OF FINANCIAL INSTABILITY // FINANCIAL AND CREDIT ACTIVITY-PROBLEMS OF THEORY AND PRACTICE Том: 1 Випуск: 20 Стр.: 4-12 2016 WOS:000382744800001</p> <p>3. Ökologische und ressourcenschonende Methode zum Recycling von Wolframschrott. Niob-Kobaltkarbid Cermets und Extraktion von Wolfram und Niob aus Konzentraten/ V.Onischenko , V.Soloviev, L. Solianyk, V. Malyshev// <i>Materials Science & Engineering Technology</i>.-2016.-№9- P.852-857</p> <p>4. Acidic-basic interactions in tungstate melts based on tungsten electroplating out of them / V.V.Soloviev, V.A. Onischenko,L.A. Chernenko, V.V. Malyshev, S.N. Bondus// <i>Mat.-wiss. Werkstofftech.</i> – 2014. – Vol. 45, No 11. – P. 1030-1038</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по-батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (привіряні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Гірша Web of Science (привіряні відзнаки)
ІНІ ІНГ	Фізика	Соловйов В.В.	50	<p>1. Semiempirical CNDO calculation for $\text{Li}(\text{CO})_n^+$ complexes/ V.V.Solovev, V.B. Volkov, D.A. Zhogolev, N.F. Kovalenko// J.Structural Chemistry. – 1977. – Vol. 18, No 2. – P. 239-242.</p> <p>2. A quantum-chemical study of the reaction of carbon monoxide molecules with the atoms and ions of the elements of the second period. II. Calculation for the complexes $\text{Be}(\text{CO})^{2+}$ and $\text{Be}(\text{CO})$/ V.V.Solovev, D.A. Zhogolev// J. Structural Chemistry. – 1981. – Vol. 21, No 4. – P. 445-451.</p> <p>3. A quantum-chemical study of the reaction of carbon monoxide molecules with the atoms and ions of the elements of the second period. III. Calculation for the complexes $\text{B}(\text{CO})^{3+}$ and $\text{B}(\text{CO})^+$/ V.V.Solovev, D.A. Zhogolev// J. Structural Chemistry. – 1982. – Vol. 22, No 5. – P. 677-681</p> <p>4. A quantum-chemical study of the reaction of carbon monoxide molecules with the atoms and ions of the elements of the second period. IV. Calculation for the complexes $\text{B}(\text{CO})_n^{3+}$ and $\text{B}(\text{CO})_n^+$/ V.V.Solovev, D.A. Zhogolev, V.G. Shevchuk// J.Structural Chemistry. – 1983. – Vol. 24, No 3. – P. 481-483</p> <p>5. Quantum-chemical study of the effect of cations on the electronic structure and energy characteristics of CO_3^{2-} and NO_3^- anions/ V.V.Solovev, V.I. Shapoval, E.D. Lavrinenko-Ometsinskaya// Soviet Progress in Chemistry. – 1983. – Vol. 49, No 7. – P. 31-36.</p> <p>6. Cationic catalysis of electrolytic reduction of carbonate ions in a supportive electrolyte of molten chlorides/ V.V.Solovev, V.I. Shapoval, Kh.B. Kushkhov// Soviet Progress in Chemistry. – 1985. – Vol. 51, No 12. – P. 33-36.</p>	24	<p>1. Quantum-chemical estimation of outersphere cations influence on charge transfer at the NbF_7^{2-} reduction. I. Electronic structure of complexes / V.V.Solovev, L.A. Cherneko, V.G. Kremenetsky, S.A. Kuznetsov// Z. Naturforsch. A Phys. Sci. – 2010. – Vol. 65, No 3. – P. 245-250</p> <p>2. Electrochemically active species and multielectron processes in ionic melts / V.V.Solovev, V.I. Shapoval, V.V. Malyshev// Russian Chemical Reviews. – 2001. – Vol. 70, No 2. – P. 161-176.</p> <p>3. Quantum chemical study of the effect of Na^+, Li^+, and Mg^{2+} cations on the energy characteristics and electron structure of TiF_6^{2-} anion in the melts/ V.V.Solovev, O.G. Tsiklauri, V.I. Shapoval, L.P. Davidenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 1992. – Vol. 58, No 1. – P. 7-12</p> <p>4. Effect of Na^+, Li^+, Pb^{2+}, Ba^{2+}, Si^{2+}, and Ca^{2+} cations on force constants of W-O and Mo-O bonds of WO_4^{2-} and MoO_4^{2-} anions in melts/ V.V.Solovev, N.F. Kovalenko, Kh.B. Kushkhov, V.I. Shapoval// Theoretical and Experimental Chemistry. – 1991. – Vol. 27, No 1. – P. 113-116</p> <p>5. Effects of alkali-metal cations on nitrate-ion NO bond force constants in ionic melts/ V.V.Solovev, V.I. Shapoval, N.F. Kovalenko, Kh.B. Kushkhov// Theoretical and Experimental Chemistry. – 1989. – Vol. 25, No 2. – P. 210-213</p>

		<p>7. Effects of alkali-metal cations on nitrate-ion NO bond force constants in ionic melts/ V.V.Solovev, V.I. Shapoval, N.F. Kovalenko, Kh.B. Kushkhov// Theoretical and Experimental Chemistry. – 1989. – Vol. 25, No 2. – P. 210-213</p> <p>8. Quantum-chemical study of the reaction of nitrite ion with Li^+ and Be^{2+} cations in melts in an external electric field/ V.V.Solovev, Kh.B. Kushkhov, V.I. Shapoval// Soviet Progress in Chemistry. – 1989. – Vol. 55, No 1. – P. 43-47.</p> <p>9. Effect of Na^+, Li^+, Pb^{2+}, Ba^{2+}, Si^{2+}, and Ca^{2+} cations on force constants of W-O and Mo-O bonds of WO_4^{2-} and MoO_4^{2-} anions in melts/ V.V.Solovev, N.F. Kovalenko, Kh.B. Kushkhov, V.I. Shapoval// Theoretical and Experimental Chemistry. – 1991. – Vol. 27, No 1. – P. 113-116</p> <p>10. Quantum-chemical study of carbon dioxide interaction with melted halogenides of alkali metals/ V.V.Solovev, Kh.B. Kushkhov, V.I. Shapoval, K.S. Bakhtybekov, V.N. Stadnikov// Ukr. Khim. Zhurn. – 1991. – Vol. 57, No 2. – P. 115-119</p> <p>11. Effect of alkali metals cations on the force constants of C-O bond of carbonate-ion in melts/ V.V.Solovev, V.I. Shapoval, Kh.B. Kushkhov, A.G. Korotkij// Ukr. Khim. Zhurn. – 1991. – Vol. 57, No 12. – P. 1235-1239.</p> <p>12. Quantum chemical study of the peculiarities of redox processes on the interface diamond-oxide melt/ V.V.Solovev, Kh.B. Kushkov, L.P. Davidenko, V.I. Shapoval// Ukr. Khim. Zhurn. – 1991. – Vol. 57, No 12. – P. 1235-1239.</p> <p>13. Quantum chemical study of the effect of Na^+, Li^+, and Mg^{2+} cations on the energy characteristics and electron structure of TiF_6^{2-} anion in the melts/ V.V.Solovev, O.G. Tsiklauri, V.I. Shapoval, L.P. Davidenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 1992. – Vol. 58, No 1. – P. 7-12</p> <p>14. Effect of Na^+, Li^+ and Mg^{2+} cations on the mechanism of the formation of electrochemically active particles in titanium containing fluoride melts/ V.V.Solovev, O.G. Tsiklauri, V.I. Shapoval, L.P. Davidenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 1992. – Vol. 58, No 3. – P. 131-136</p> <p>15. Quantum-chemical calculation of the effect of external electric field on the mechanism of electrochemically active particles formation in titanium containing fluoride melts /</p>	<p>6. Effect of Na^+, Li^+ and Mg^{2+} cations on the mechanism of the formation of electrochemically active particles in titanium containing fluoride melts/ V.V.Solovev, O.G. Tsiklauri, V.I. Shapoval, L.P. Davidenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 1992. – Vol. 58, No 2. – P. 131-136</p> <p>7. Physicochemical processes at the dielectric/oxide melt interface and their application in the electrocoating of diamond powders / V.V.Solovev, V.V. Malyshev, A.I. Gab// Theoreticheskie Osnovy Khimicheskoi Tekhnologii. – 2004. – Vol. 38, No 2. – P. 219-229</p> <p>8. Quantum-chemical study of the reaction of nitrite ion with Li^+ and Be^{2+} cations in melts in an external electric field/ V.V.Solovev, Kh.B. Kushkhov, V.I. Shapoval// Soviet Progress in Chemistry. – 1989. – Vol. 55, No 1. – P. 43-47.</p> <p>9. Quantum-chemical calculation of the effect of external electric field on the mechanism of electrochemically active particles formation in titanium containing fluoride melts / V.V.Solovev, O.G. Tsiklauri, V.I. Shapoval// Ukr. Khim. Zhurn. – 1992. – Vol. 58, No 3. – P. 199-208</p> <p>10. Effect of alkali metals cations on the force constants of C-O bond of carbonate-ion in melts/ V.V.Solovev, V.I. Shapoval, Kh.B. Kushkhov, A.G. Korotkij// Ukr. Khim. Zhurn. – 1991. – Vol. 57, No 6. – P. 1235-1239.</p> <p>11. Quantum chemical study of the peculiarities of redox processes on the interface diamond-oxide melt/ V.V.Solovev, Kh.B. Kushkov, L.P. Davidenko, V.I. Shapoval// Ukr. Khim. Zhurn. – 1991. – Vol. 57, No 12. – P. 1235-1239.</p> <p>12. Management of composition cathodic products in the electrolysis of molybdenum-, tungsten- and carbon-bearing halogenide-oxide and oxide melts / V.V. Malyshev, V.V. Soloviev, L.A. Chernenko, V.N. Rozhko // Materialwissenschaft und Werkstofftechnik</p>
--	--	--	---

			<p>V.V.Solovev, O.G. Tsiklauri, V.I. Shapoval// Ukr. Khim. Zhurn. – 1992. – Vol. 58, No 3. – P. 199-208</p> <p>16. The effect of the uncharged electrode surface on the interaction of the nitrate anion with Li^+ and Be^{2+} cations in the melts / V.V.Solovev, Kh.B. Kushkhov, V.I. Shapoval// Ukr. Khim. Zhurn. – 1993. – Vol. 59, No 8. – P. 828-833</p> <p>17. The effect of an electric field and Li^+ and Be^{2+} cations on the interaction of nitrate ions with an electric surface in melts / V.V.Solovev, Kh.B. Kushkhov, V.I. Shapoval// Ukr. Khim. Zhurn. – 1993. – Vol. 59, No 9. – P. 903-907</p> <p>18. Multielectron equilibria and non-metals oxyanions in ionic melts / V.V.Solovev, V.I. Shapoval, V.V. Malyshev, I.A. Novoselova, Kh.B. Kushkhov// Ukr. Khim. Zhurn. – 1994. – Vol. 60, No 7-8. – P. 483-493</p> <p>19. Theoretical study of the appearance of diamonds surface conductivity in a sulfate-containing melt / V.V.Solovev, L.P. Davidenko, V.I. Shapoval// Ukr. Khim. Zhurn. – 1995. – Vol. 61, No 9-10. – P. 3-6</p> <p>20. Quantum-chemical estimation of the number of stages of electroreduction processes in titanium-containing fluoride melts / V.V.Solovev, V.I. Shapoval, O.V. Kuz'mich// Ukr. Khim. Zhurn. – 1996. – Vol. 62, No 5-6. – P. 11-14</p> <p>21. Quantum-chemical estimation of the number of stages of electroreduction processes in titanium-containing fluoride melts / V.V.Solovev, V.I. Shapoval, O.V. Kuz'mich// Ukr. Khim. Zhurn. – 1996. – Vol. 62, No 5-6. – P. 106-108.</p> <p>22. Quantum-chemical estimation of the effect of background-electrolyte anions on electroreduction of BF_4^- in melts / V.V.Solovev, O.G. Tsiklauri, V.I. Shapoval, A.Yu. Abramov // Ukr. Khim. Zhurn. – 1996. – Vol. 62, No 9-10. – P. 21-23</p> <p>23. Quantum-chemical estimation of interaction of synthetic diamond with CO_2 and BO_2^- in melts / V.V.Solovev, L.P. Davidenko, V.I. Shapoval, Kh.B. Kushkhov// Ukr. Khim. Zhurn. – 1996. – Vol. 62, No 9-10. – P. 73-76</p> <p>24. Quantum-mechanical studies of electrode surface effect on electrochemically active particle formation mechanism in boron-containing fluoride solutions / V.V.Solovev// Ukr. Khim. Zhurn. – 1997. – Vol. 63, No 5-6. – P. 39-43</p>	<p>(Materials Science and Engineering Technology). – 2015. – Vol. 46, № 1. – P. 5-9.</p> <p>13. Kinetics of the elementary act of electrochemical reactions at the semiconductor-electrolyte solution interface/ V.V.Solovev, S. Kovalenko// Z. Naturforsch. A Phys. Sci. – 2014. – Vol. 69, No 12. – P. 654-658</p> <p>14. Acidic-basic interactions in tungstate melts based on tungsten electroplating out of them / V.V.Solovev, V.A. Onischenko, L.A. Chernenko, V.V. Malyshev, S.N. Bondus// Mat.-wiss. Werkstofftech. – 2014. – Vol. 45, No 11. – P. 1030-1038</p> <p>15. Quantum-chemical study of carbon dioxide interaction with melted halogenides of alkali metals/ V.V.Solovev, Kh.B. Kushkhov, V.I. Shapoval, K.S. Bakhtybekov, V.N. Stadnikov// Ukr. Khim. Zhurn. – 1991. – Vol. 57, No 2. – P. 115-119</p> <p>16A quantum-chemical study of the reaction of carbon monoxide molecules with the atoms and ions of the elements of the second period. IV. Calculation for the complexes $\text{B}(\text{CO})_n^{3+}$ and $\text{B}(\text{CO})_n^+$/ V.V.Solovev, D.A. Zhogolev, V.G. Shevchuk// J.Structural Chemistry. – 1983. – Vol. 24, No 3. – P. 481-483</p> <p>17. A quantum-chemical study of the reaction of carbon monoxide molecules with the atoms and ions of the elements of the second period. II. Calculation for the complexes $\text{Be}(\text{CO})^{2+}$ and $\text{Be}(\text{CO})$/ V.V.Solovev, D.A. Zhogolev// J. Structural Chemistry. – 1981. – Vol. 22, No 5. – P. 445-451.</p> <p>18. Semiempirical CNDO calculation for $\text{Li}(\text{CO})_n^+$ complexes/ V.V.Solovev, V.B. Volkov, D.A. Zhogolev, N.F. Kovalenko// J.Structural Chemistry. – 1977. – Vol. 18, No 2. – P. 239-242.</p>
--	--	--	---	---

			<p>25. Quantum-mechanical calculations for the surface effect of the three main factors on the electrochemically active particle formation in boron-containing melts / V.V.Solovev// Ukr. Khim. Zhurn. – 1997. – Vol. 63, No 5-6. – P. 110-115</p> <p>26. Theoretical investigation of the solvent influence on the spectral-luminescent properties of molecules with analogous electric structure / V.V.Solovev, I.V. Korotkova, T.V. Sakhno// Ukr. Khim. Zhurn. – 1998. – Vol. 64, No 1-2. – P. 81-85</p> <p>27. Equilibrium electrode potentials of molybdenum in Na_2WO_4–MoO_3 melts / V.V.Solovev, V.V. Malyshev, V.I. Shapoval// Ukr. Khim. Zhurn. – 2000. – Vol. 66, No 5-6. – P. 13-17</p> <p>28. Electrochemically active species and multielectron processes in ionic melts / V.V.Solovev, V.I. Shapoval, V.V. Malyshev// Russian Chemical Reviews. – 2001. – Vol. 70, No 2. – P. 161-176.</p> <p>29. Electrochemically active species and multielectron processes in ionic melts / V.V.Solovev, V.I. Shapoval, V.V. Malyshev// Uspekhi Khimii. – 2001. – Vol. 70, No 2. – P. 182-199.</p> <p>30. Quantum-chemical assessment of the effect of melt cations on the number of stages of the TiF_6^{2-} electroreduction processes / V.V.Solovev, V.V. Malyshev// Ukr. Khim. Zhurn. – 2002. – Vol. 68, No 1-2. – P. 20-22</p> <p>31. Model scheme of the variation of diamond surface conductivity in ionic melts based on non-empirical calculation data/ V.V.Solovev, L.P. Davidenko, V.V. Malyshev// Ukr. Khim. Zhurn. – 2003. – Vol. 69, No 11-12. – P. 74-78</p> <p>32. Physicochemical processes at the dielectric/oxide melt interface and their application in the electrocoating of diamond powders / V.V.Solovev, V.V. Malyshev, A.I. Gab// Theoreticheskie Osnovy Khimicheskoi Tekhnologii. –2004. – Vol. 38, No 2. – P. 219-229</p> <p>33. Physicochemical processes at the dielectric/oxide melt interface and their application in the electrocoating of diamond powders / V.V.Solovev, V.V. Malyshev, A.I. Gab// Theoretical Foundations of Chemical Engineering. – 2004. – Vol. 38, No 2. – P. 205-213</p>	<p>19. Onischenko V. Okologische und ressourcenschonende Methode zum Recycling von Wolframschrott. Niob-Kobaltkarbid Cermets und Extraktion von Wolfram und Niob aus Konzentraten/ V. Onischenko, V.Soloviev, L. Solianyk, V. Malyshev// Materials Science & Engineering Technology.-2016.- Vol.47, №9- P.852-857.</p> <p>20. Effect of Na^+, Li^+ and Mg^{2+} cations on the mechanisms of formation of electrochemically active particles in titanium-containing fluorine melts / V.V.Solovev, L.P. Davidenko, V.I. Shapoval // Ukr. Khim. Zhurn. – 1990. – Vol. 56, No 5. – P. 466-470</p> <p>21. Quantum-chemical radiation of the effect of cations on energy characteristics and electron-structure of anion BF_4^- in the ion melts / Tsiklauri, O.G.V.V.Solovev, V.I. Shapoval, Abramov, AY // Ukr. Khim. Zhurn. – 1990. – Vol. 56, No 11. – P. 1123-1129</p> <p>22. Electrodeposition of tungsten and molybdenum carbide onto the surface of disperse dielectric and semiconductor materials/ V.V.Solovev, V.V. Malyshev, A.I. Gab, A.D. Pisanenko, L.A. Chernenko // Mat.-wiss. Werkstofftech. – 2014. – Vol. 45, No 1. – P. 51-56</p> <p>23. Quantochemical study of the effect of noncharged electrode surface on parameters of carbonate-ion interaction with cation Li^+ and B^{2+} in melts/ Soloviev, VV; Kovalev, AE; Shapoval, VI; Kushkhov, KB; Davidenko, LP// Ukr. Khim. Zhurn. – 1989. – Vol. 556, No 10. – P. 1017-1022</p> <p>24. A quantum-chemical study of the reaction of carbon-monoxide molecules with the atoms and ions of the elements of the 2nd period .2. Calculation for the complexes $\text{Be}^{2+} \cdot \text{CO}$ and $\text{Be} \cdot \text{CO}$/ Zhogolev, DA, Solovev V.V.// Journal of structural chemistry– 1980. – Vol. 21, No 4. – P. 55-60</p>
--	--	--	--	---

			<p>34. Energy estimate of alternate ways formation of electrofissile particles in molybdate containing melts/ V.V.Solovev, E.F. But// Ukr. Khim. Zhurn. – 2004. – Vol. 70, No 7-8. – P. 110-113</p> <p>35. Quantum-chemical estimation of the influence of an external electric field on the mechanism of the cation-anionic interaction in tungstate containing melts/ V.V.Solovev, L.O. Chernenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 2004. – Vol. 70, No 9-10. – P. 68-70</p> <p>36. Quantum-chemical study of the electric field influence on the electroacceptor properties of EAP in molybdate-containing melts/ V.V.Solovev, E.F. But// Ukr. Khim. Zhurn. – 2004. – Vol. 70, No 11-12. – P. 58-59</p> <p>37. Quantum-chemical assessment of alternative paths of cation-anion interaction in melts containing tungstates/ V.V.Solovev, L.O. Chernenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 2004. – Vol. 70, No 11-12. – P. 84-87</p> <p>38. Quantum-chemical analysis of interactions of $nM^{m+} \dots WO_4^{2-}$ in melts containing tungstates/ V.V.Solovev, L.A. Chernenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 2005. – Vol. 71, No 3-4. – P. 91-95</p> <p>39. Influence of the cations environment on the reactivity of EAP in tungstate-containing melts / V.V.Solovev, L.A. Chernenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 2005. – Vol. 71, No 5-6. – P. 74-76</p> <p>40. Physicochemical study of diamond-ionic melt interface / V.V.Solovev, V.V. Malyshev, A.I. Gab// Poverkhnost. – 2005. – No 9. – P. 72-83</p> <p>41. Standard rate constants of charge transfer for Nb(V)/Nb(IV) redox couple in chloride-fluoride melts: experimental and calculation methods / V.V.Solovev, A.V. Popova, V.G. Kremenetsky, L.A. Chernenko, O.V. Kremenetskaya, A.D. Fofanov, S.A. Kuznetsov// Russian Journal of Electrochemistry. – 2010. – Vol. 46, No 6. – P. 671-679</p> <p>42. Quantum-chemical estimation of outersphere cations influence on charge transfer at the NbF_7^{2-} reduction. I. Electronic structure of complexes / V.V.Solovev, L.A. Cherneko, V.G. Kremenetsky, S.A. Kuznetsov// Z. Naturforsch. A Phys. Sci. – 2010. – Vol. 65, No 3. – P. 245-250</p> <p>43. Ab initio estimation of NbF_6^-, $NbClF_6^{2-}$, and NbF_7^{2-} complexes stability in alkali chloride melts/ V.V.Solovev, V.G. Kremenetsky, S.A. Kuznetsov, O.V. Kremenetskaya, L.A.</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Chernenko, A.D. Fofanov// Z. Naturforsch. A Phys. Sci. – 2010. – Vol. 65, No 11. – P. 1020-1026</p> <p>44. Electrodeposition of tungsten and molybdenum carbide onto the surface of disperse dielectric and semiconductor materials/ V.V.Solovev, V.V. Malyshev, A.I. Gab, A.D. Pisanenko, L.A. Chernenko // Mat.-wiss. Werkstofftech. – 2014. – Vol. 45, No 1. – P. 51-56</p> <p>45. Acidic-basic interactions in tungstate melts based on tungsten electroplating out of them / V.V.Solovev, V.A. Onischenko, L.A. Chernenko, V.V. Malyshev, S.N. Bondus// Mat.-wiss. Werkstofftech. – 2014. – Vol. 45, No 11. – P. 1030-1038</p> <p>46. Kinetics of the elementary act of electrochemical reactions at the semiconductor-electrolyte solution interface/ V.V.Solovev, S. Kovalenko// Z. Naturforsch. A Phys. Sci. – 2014. – Vol. 69, No 12. – P. 654-658</p> <p>47. Investigation of strain-stress state round the borehole massif containing the plastic rocks/ V.V. Solovjov, N.N. Roy// Metallurgical and Mining Industry.-2015.-№ 8. – P.555-558</p> <p>48. Management of composition cathodic products in the electrolysis of molybdenum-, tungsten- and carbon-bearing halogenide-oxide and oxide melts / V.V. Malyshev, V.V. Soloviev, L.A. Chernenko, V.N. Rozhko // Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Materials Science and Engineering Technology). – 2015. – Vol. 46, № 1. – P. 5-9.</p> <p>49. Okologične und ressourcenschonende Methode zum Recycling von Wolframschrott. Niob-Kobaltkarbid Cermets und Extraktion von Wolfram und Niob sus Konzentraten/ V.Onischenko , V.Soloviev, L. Solianyk, V. Malyshev// Materials Science & Engineering Technology.-2016.-№9- P.852-857</p> <p>50. Antioxidant activity of melatonin and glutathione interacting with hydroxyl- and superoxide anion radicals / T.Y. Kuznetsova, N.V. Solovyova, V.V. Solovyov, V.O.Kostenko// Ukr. Biochem. J. – 2017. – № 12. – P. 146-152</p>		
--	--	--	---	--	--

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по-батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (привітряні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Гірша Web of Science (привітряні відзнаки)
ІНІ ІНГ	Фізика	Давиденко Л.П.	6	<p>1. Model scheme of the variation of diamond surface conductivity in ionic melts based on non-empirical calculation data/ V.V.Solovev, L.P. Davidenko, V.V. Malyshev// Ukr. Khim. Zhurn. – 2003. – Vol. 69, No 11-12. – P. 74-78</p> <p>2. Theoretical study of the appearance of diamonds surface conductivity in a sulfate-containing melt / V.V.Solovev, L.P. Davidenko, V.I. Shapoval// Ukr. Khim. Zhurn. – 1995. – Vol. 61, No 9-10. – P. 3-6</p> <p>3. Quantum chemical study of the peculiarities of redox processes on the interface diamond-oxide melt/ V.V.Solovev, Kh.B. Kushkov, L.P. Davidenko, V.I. Shapoval// Ukr. Khim. Zhurn. – 1991. – Vol. 57, No 12. – P. 1235-1239.</p> <p>4. Quantum chemical study of the effect of Na⁺, Li⁺, and Mg²⁺ cations on the energy characteristics and electron structure of TiF₆²⁻ anion in the melts/ V.V.Solovev, O.G. Tsiklauri, V.I. Shapoval, L.P. Davidenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 1992. – Vol. 58, No 1. – P. 7-12</p> <p>5. Effect of Na⁺, Li⁺ and Mg²⁺ cations on the mechanism of the formation of electrochemically active particles in titanium containing fluoride melts/ V.V.Solovev, O.G. Tsiklauri, V.I. Shapoval, L.P. Davidenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 1992. – Vol. 58, No 3. – P. 131-136</p>	5	<p>1. Quantum chemical study of the effect of Na⁺, Li⁺, and Mg²⁺ cations on the energy characteristics and electron structure of TiF₆²⁻ anion in the melts/ V.V.Solovev, O.G. Tsiklauri, V.I. Shapoval, L.P. Davidenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 1992. – Vol. 58, No 1. – P. 7-12</p> <p>2. Effect of Na⁺, Li⁺ and Mg²⁺ cations on the mechanism of the formation of electrochemically active particles in titanium containing fluoride melts/ V.V.Solovev, O.G. Tsiklauri, V.I. Shapoval, L.P. Davidenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 1992. – Vol. 58, No 2. – P. 131-136</p> <p>3. Quantum chemical study of the peculiarities of redox processes on the interface diamond-oxide melt/ V.V.Solovev, Kh.B. Kushkov, L.P. Davidenko, V.I. Shapoval// Ukr. Khim. Zhurn. – 1991. – Vol. 57, No 12. – P. 1235-1239.</p> <p>4. Effect of na⁺, li⁺ and mg²⁺ cations on the mechanisms of formation of electrochemically active particles in titanium-containing fluorine melts / V.V.Solovev, L.P. Davidenko, V.I. Shapoval // Ukr. Khim. Zhurn. – 1990. – Vol. 56, No 5. – P. 466-470</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по-батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прив'язані відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Гірша Web of Science (прив'язані відзнаки)
				<p>6. Quantum-chemical estimation of interaction of synthetic diamond with CO₂ and BO₂⁻ in melts / V.V.Solovev, L.P. Davidenko, V.I. Shapoval, Kh.B. Kushkhov// Ukr. Khim. Zhurn. – 1996. – Vol. 62, No 9-10. – P. 73-76</p>		<p>5. Quantochemical study of the effect of noncharged electrode surface on parameters of carbonate-ion interaction with cation li⁺ and b-2⁺ in melts/ Soloviev, VV; Kovalev, AE; Shapoval, VI; Kushkhov, KB; Davidenko, LP// Ukr. Khim. Zhurn. – 1989. – Vol. 556, No 10. – P. 1017-1022</p>

ІНН ІН	Фізика	Соляник (Черненко) Людмила Олексіївна	<p>11</p> <p>1. Quantum-chemical estimation of the influence of an external electric field on the mechanism of the cation-anionic interaction in tungstate containing melts/ V.V.Solovev, L.O. Chernenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 2004. – Vol. 70, No 9-10. – P. 68-70</p> <p>2. Quantum-chemical assessment of alternative paths of cation-anion interaction in melts containing tungstates/ V.V.Solovev, L.O. Chernenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 2004. – Vol. 70, No 11-12. – P. 84-87</p> <p>3. Quantum-chemical analysis of interactions of $nM^{m+} \dots WO_4^{2-}$ in melts containing tungstates/ V.V.Solovev, L.A. Chernenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 2005. – Vol. 71, No 3-4. – P. 91-95</p> <p>4. Influence of the cations environment on the reactivity of EAP in tungstate-containing melts / V.V.Solovev, L.A. Chernenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 2005. – Vol. 71, No 5-6. – P. 74-76</p> <p>5. Standard rate constants of charge transfer for Nb(V)/Nb(IV) redox couple in chloride-fluoride melts: experimental and calculation methods / V.V.Solovev, A.V. Popova, V.G. Kremenetsky, L.A. Chernenko, O.V. Kremenetskaya, A.D. Fofanov, S.A. Kuznetsov// Russian Journal of Electrochemistry. – 2010. – Vol. 46, No 6. – P. 671-679</p> <p>6. Quantum-chemical estimation of outersphere cations influence on charge transfer at the NbF_7^{2-} reduction. I. Electronic structure of complexes / V.V.Solovev, L.A. Cherneko, V.G. Kremenetsky, S.A. Kuznetsov// Z. Naturforsch. A Phys. Sci. – 2010. – Vol. 65, No 3. – P. 245-250</p> <p>7. Ab initio estimation of NbF_6^-, $NbClF_6^{2-}$, and NbF_7^{2-} complexes stability in alkali chloride melts/ V.V.Solovev, V.G. Kremenetsky, S.A. Kuznetsov, O.V. Kremenetskaya, L.A. Chernenko, A.D. Fofanov// Z. Naturforsch. A Phys. Sci. – 2010. – Vol. 65, No 11. – P. 1020-1026</p> <p>8. Electrodeposition of tungsten and molybdenum carbide onto the surface of disperse dielectric and semiconductor materials/ V.V.Solovev, V.V. Malyshev, A.I. Gab, A.D. Pisanenko, L.A.</p>	<p>4</p> <p>1. Onischenko V. Okologische und ressourcenschonende Methode zum Recycling von Wolframschrott. Niob-Kobaltkarbid Cermets und Extraktion von Wolfram und Niob sus Konzentraten/ V. Onischenko , V.Soloviev, L. Solianyk, V. Malyshev//Materials Science & Engineering Technology.-2016.- Vol.47,№9- P.852-857.</p> <p>2. Acidic-basic interactions in tungstate melts based on tungsten electroplating out of them / V.V.Solovev, V.A. Onischenko,L.A. Chernenko, V.V. Malyshev, S.N. Bondus// Mat.-wiss. Werkstofftech. – 2014. – Vol. 45, No 11. – P. 1030-1038</p> <p>3. Management of composition cathodic products in the electrolysis of molybdenum-, tungsten- and carbon-bearing halogenide-oxide and oxide melts / V.V. Malyshev, V.V. Soloviev, L.A. Chernenko, V.N. Rozhko // Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Materials Science and Engineering Technology). – 2015. – Vol. 46, № 1. – P. 5-9.</p> <p>4. Electrodeposition of tungsten and molybdenum carbide onto the surface of disperse dielectric and semiconductor materials/ V.V.Solovev, V.V. Malyshev, A.I. Gab, A.D. Pisanenko, L.A. Chernenko // Mat.-wiss. Werkstofftech. – 2014. – Vol. 45, No 1. – P. 51-56</p>

			<p>Chernenko // Mat.-wiss. Werkstofftech. – 2014. – Vol. 45, No 1. – P. 51-56</p> <p>9. Acidic-basic interactions in tungstate melts based on tungsten electroplating out of them / V.V.Solovev, V.A. Onischenko, L.A. Chernenko, V.V. Malyshev, S.N. Bondus // Mat.-wiss. Werkstofftech. – 2014. – Vol. 45, No 11. – P. 1030-1038</p> <p>10. Okologische und ressourcenschonende Methode zum Recycling von Wolframschrott. Niob-Kobaltkarbid Cermets und Extraktion von Wolfram und Niob aus Konzentraten / V. Onischenko, V. Soloviev, L. Solianyk, V. Malyshev // Materials Science & Engineering Technology. -2016.-№9- P.852-857</p> <p>11. Management of composition cathodic products in the electrolysis of molybdenum-, tungsten- and carbon-bearing halogenide-oxide and oxide melts / V.V. Malyshev, V.V. Soloviev, L.A. Chernenko, V.N. Rozhko // Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Materials Science and Engineering Technology). – 2015. – Vol. 46, № 1. – P. 5-9.</p>		
--	--	--	---	--	--

<p style="text-align: center;">ІІІ ІІ</p>	<p style="text-align: center;">Хімії</p>	<p style="text-align: center;">Лобурець Анастолій Тимофійович</p>	<p>13</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Influence of coadsorbed strontium atoms on surface diffusion in lithium submonolayer films on tungsten (112) face . Loburets, A.T., Zaika, S.A., Naumovets, A.G. 2012. Ukrainian Journal of Physics 2. Surface diffusion in coadsorbed layers with different mobilities of adsorbates: (Li +Dy) on Mo(112) and (Li+Sr) on W(112). Loburets, A.T., Senenko, N.B., Mukhtarov, M.A., Vedula, Yu.S., Naumovets, A.G. 2008. Defect and Diffusion Forum 3. An experimental technique for recording surface adsorbate-concentration profiles based on local measurements of the contact potential. Loburets, A.T. 2001. Metal Physics and Advanced Technologies 4. Surface diffusion and phase transitions in copper overlayers on the (112) surfaces of molybdenum and tungsten .. Loburets, A.T. 2001. Metal Physics and Advanced Technologies. 5. Surface diffusion and phase transitions in copper overlayers on the (112) surfaces of molybdenum and tungsten. Loburets, A.T. 1999. Metallofizika i Noveishie Tekhnologii 6. An experimental technique for recording adsorbate surface concentration profiles based on local measurements of the contact potential. Loburets, A.T. 1999. Metallofizika i Noveishie Tekhnologii. 7. Alkaline-earth overlayers on furrowed transition metal surfaces: An example of tailoring the surface properties. Yakovkin, I.N., Katrich, G.A., Loburets, A.T., Vedula, Yu.S., Naumovets, A.G. 1998. Progress in Surface Science. 8. Diffusion of dysprosium on the (112) surface of molybdenum. Loburets, A.T., Naumovets, A.G., Vedula, Yu.S. 1998. Surface Science. 9. Surface diffusion and phase transitions in strontium overlayers on W(112). Loburets, A.T., Naumovets, A.G., Senenko, N.B., Vedula, Yu.S. 1997. Zeitschrift fur Physikalische Chemie 	<p>13</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Title: Influence of coadsorbed strontium atoms on surface diffusion in lithium submonolayer films on tungsten (112) face. Author(s): Loburets, A.T.; Zaika, S.A.; Naumovets, A.G. Source: Ukrainian Journal of Physics Volume: 57 Issue: 6 Pages: 661-669 Published: 2012 2. Title: Surface diffusion in coadsorbed layers with different mobilities of adsorbates: (Li +Dy) on Mo(112) and (Li+Sr) on W(112) Author(s): Loburets, A.T.; Senenko, N.B.; Mukhtarov, M.A.; et al. Source: Defect and Diffusion Forum Volume: 277 Pages: 201-206 Published: 2008 Times Cited: 1 DOI: 10.4028/3-908451-55-8.201 / 3. Title: An experimental technique for recording surface adsorbate-concentration profiles based on local measurements of the contact potential Author(s): Loburets, A.T. Source: Metal Physics and Advanced Technologies Volume: 19 Issue: 2 Pages: 271-277 Published: 2001 4. Title: Surface diffusion and phase transitions in copper overlayers on the (112) surfaces of molybdenum and tungsten Author(s): Loburets, A.T. Source: Metal Physics and Advanced Technologies Volume: 19 Issue: 2 Pages: 279-287 Published: 2001 5. Title: An experimental technique for recording adsorbate surface concentration profiles based on local measurements of the contact potential Author(s): Loburets, A.T. Source: Metallofizika i Noveishie Tekhnologii Volume: 21 Issue: 2 Pages: 43-46 Published: 1999 Times Cited: 6
--	--	---	---	--

			<p>10. Surface diffusion and phase transitions in electropositive overlayers. Loburets, A.T., Naumovets, A.G., Paliy, M.V., Senenko, N.B., Vedula, Yu.S. 1996. Proceedings of the IEEE International Vacuum Microelectronics Conference, IVMC</p> <p>11. Diffusion of lithium and strontium on Mo(112). Naumovets, A.G., Paliy, M.V., Vedula, Yu.S., Loburets, A.T., Senenko, N.B. 1995. Progress in Surface Science</p> <p>12. Surface diffusion and interaction of adsorbed particles of electropositive elements on refractory metals. Vedula, Yu.S., Loburets, A.T., Lyuksyutov, I.F., Naumovets, A.G., Poplavskii, V.V. 1990. Kinetics and Catalysis</p> <p>13. Surface diffusion of lithium on (011) face of tungsten. Loburets, A.T., Naumovets, A.G., Vedula, Yu.S. 1982. Surface Science</p>	<p>6. Title: Surface diffusion and phase transitions in copper overlayers on the (112) surfaces of molybdenum and tungsten Author(s): Loburets, A.T. Source: Metallofizika i Noveishie Tekhnologii Volume: 21 Issue: 2 Pages: 47-51 Published: 1999 Times Cited: 2</p> <p>7. Title: Alkaline-earth overlayers on furrowed transition metal surfaces: An example of tailoring the surface properties Author(s): Yakovkin, I.N.; Katrich, G.A.; Loburets, A.T.; et al. Source: Progress in Surface Science Volume: 59 Issue: 1-4 Pages: 355-365 Published: 1998 Times Cited: 22 DOI: 10.1016/S0079-6816(98)00061-6 /</p> <p>8. Title: Diffusion of dysprosium on the (112) surface of molybdenum Author(s): Loburets, A.T.; Naumovets, A.G.; Vedula, Yu.S. Source: Surface Science Volume: 399 Issue: 2-3 Pages: 297-304 Published: 1998 Times Cited: 28 DOI: 10.1016/S0039-6028(97)00830-3 /</p> <p>9. Title: Surface diffusion and phase transitions in strontium overlayers on W(112) Author(s): Loburets, A.T.; Naumovets, A.G.; Senenko, N.B.; et al. Source: Zeitschrift fur Physikalische Chemie Volume: 202 Issue: 1-2 Pages: 75-85 Published: 1997</p> <p>10. Title: Surface diffusion and phase transitions in electropositive overlayers Author(s): Loburets, A.T.; Naumovets, A.G.; Paliy, M.V.; et al. Conference: Proceedings of the IEEE International Vacuum Microelectronics Conference, IVMC Pages: 24-28 Year: 1996</p> <p>11. Title: Diffusion of lithium and strontium on Mo(112) Author(s): Naumovets, A.G.; Paliy, M.V.; Vedula, Yu.S.; et al. Source: Progress in Surface Science Volume: 48 Issue: 1-4 Pages: 59-70 Published: 1995 Times Cited: 27 DOI: 10.1016/0079-6816(95)93415-4</p> <p>12. Title: Surface diffusion and interaction of adsorbed particles of electropositive elements on refractory</p>
--	--	--	---	--

					<p>metals Author(s): Vedula, Yu.S.; Loburets, A.T.; Lyuksyutov, I.F.; et al. Source: Kinetics and Catalysis Volume: 31 Issue: 2 pt 1 Pages: 270-288 Published: 1990 Times Cited: 4</p> <p>13 Title: Surface diffusion of lithium on (011) face of tungsten Author(s): Loburets, A.T.; Naumovets, A.G.; Vedula, Yu.S. Source: Surface Science Volume: 120 Issue: 2 Pages: 347-366 Published: 1982 Times Cited: 51</p>
--	--	--	--	--	--

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (привітряні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Гірша Web of Science (привітряні відзнаки)
ІНІ ІНГ	Хімії	Стороженко Дмитро Олексійович		<ol style="list-style-type: none"> 1. Bunyakina, N.V., Storozhenko, D.A. MgSO₄-Ln₂(SO₄)₃-H₂O (Ln = Pr, Nd, Gd) systems at 25°C Russian Journal of Inorganic Chemistry 2004. 2. Bunyakina, N.V., Storozhenko, D.A. MgSO₄-Ln₂(SO₄)₃-H₂O (Ln = Pr, Nd, Gd) systems at 25°C Zhurnal Neorganicheskoy Khimii 2004 3. Bunyakina, N.V., Storozhenko, D.A., Ivanitskaya, I.A., Shevchuk, V.G. Synthesis, thermal destruction, and IR spectra of mixed chlorides MCl · NdCl₃ · 5H₂O (M = K, NH₄) Zhurnal Neorganicheskoy Khimii. 1998 4. Bunyakina, N.V., Storozhenko, D.A., Ivanitskaya, I.A., Shevchuk, V.G. Synthesis, Thermal Destruction, and IR Spectra of Mixed Chlorides MCl · NdCl₃ · 5H₂O (M = K, NH₄) Russian Journal of Inorganic Chemistry. 1998 5. Bunyakina, N.V., Storozhenko, D.A., Shevchuk, V.G., Dryuchko, A.G. Solubility Polytherm for the Mg(NO₃)₂-Nd(NO₃)₃-H₂O System. Russian Journal of Inorganic Chemistry 1996 6. Bunyakina, N.V., Storozhenko, D.A., Shevchuk, V.G., Dryuchko, A.G. Solubility polytherm for the Mg(NO₃)₂-Nd(NO₃)₃-H₂O system. Zhurnal Neorganicheskoy Khimii. 1996 	46	<ol style="list-style-type: none"> 1. SHEVCHUK, VG, STOROZHENKO, DA, LAZORENKO, NMSOLUBILITY POLYTHERM OF THE Li₂SO₄(K₂SO₄)-GD₂(SO₄)₃-H₂O SYSTEMSZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII198126719241927 WOS:A1981MC35100044 2. STOROZHENKO, DA, LAZORENKO, NM, KISEL, NN, SHEVCHUK, SVSOLUBILITY POLYTHERM OF THE Na₂SO₄(RB₂SO₄)-GD₂(SO₄)₃-H₂O SYSTEMSZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII198126719281931WOS:A1981MC35100045 3. STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VG, SOLUBILITY POLYTHERMS OF THE (NH₄)₂SO₄(CS₂SO₄)-GD₂(SO₄)₃-H₂O SYSTEMSZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII198126719321936WOS:A1981MC35100046 4. SHEVCHUK, VG, LAZORENKO, NM, STOROZHENKO, DA, KISEL, NNSOLUBILITY POLYTHERMS OF THE NaCl(KCl)-GDCL₃-H₂O SYSTEMSZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII198227410471049WOS:A1982NP74500045

					<p>5. LAZORENKO, NM, KISEL, NN, STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VGSOLUBILITY POLYTHERMS OF LICL(NH4CL)-GDCL3-H2O SYSTEMZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII198227615751577WOS:A1982NY12200050</p> <p>6. OMEL'YAN, VI, STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VG. KNO3-YB(NO3)3-H2O SYSTEM AT 25-DEGREES-C AND 50-DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII1988332 480 481WOS:A1988M117800043</p> <p>7. STOROZHENKO, DA, LAZORENKO, NM, KISEL, NN, POLYTHERM OF SOLUBILITY IN THE RBCL-GDCL3-H2O SYSTEMZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII1986311026662668WOS:A1986E504900046</p> <p>8. SHEVCHUK, VG, STOROZHENKO, DA, BUNYAKINA, NV, SOLUBILITY IN NAA-NDA-H2O(A-CL,SO4) SYSTEMS AT 50-75-100-DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII198833410631064WOS:A1988M872700054</p> <p>9. BUNYAKINA, NV, STOROZHENKO, DA, KOST, LL, SHEVCHUK, VG,POLYTHERMS OF SOLUBILITY OF LIA-NDA-H2O(A-CL,SO4) SYSTEMS, ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII1988332506509WOS:A1988M117800050</p> <p>10. BUNYAKINA, NV, STOROZHENKO, DA, SENENKO, NB,SHEVCHUK, VGSOLID-PHASES IN RBCL-NDCL3-H2O SYSTEMZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII199136513251327WOS:A1991FQ10700051</p> <p>11. BUNYAKINA, NV,STORZHENKO, DA, SYUSKO, YV, SHEVCHUK, VGMCL-NDCL3-H2O SYSTEMS WHERE (M=K,NH4) AT 50-100-DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII199136410781081WOS:A1991FK18700049</p> <p>12. BUNYAKINA, NV, SARSEMBAEV, ZN, STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VGM2SO4-</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>ND₂(SO₄)₃-H₂O(M-RB,CS) SYSTEMS AT 50-100-DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII198934616231625WOS:A1989AD70100054 13. STOROZHENKO, DA, SHIRAI, YV, ESKOVA, NFPOLYTHERM OF SOLUBILITY OF THE LiCl-LACL₃-H₂O SYSTEMZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII198833924382439WOS:A1988Q111100054 14. STOROZHENKO, DA, LAZORENKO, NM, OMELIAN, VISYNTHESIS OF CESIUM AND GADOLINIUM BINARY CHLORIDES FROM AQUEOUS-SOLUTIONSZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII198732512341236WOS:A1987H375700047 15. STOROZHENKO, DA, SHIRAI, YV, LAZORENKO, NMNH₄Cl(KCl)-LACL₃-H₂O SYSTEMS AT 50-DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII1986312537539WOS:A1986AZJ2000060 16. STOROZHENKO, DA, MOLODKIN, AK, SHEVCHUK, VG, AKIMOV, VM, GRIGOREV, YADouble SULFATES OF ALKALI ELEMENTS AND AMMONIUM WITH GADOLINIUM OF THE ME₂SO₄.GD₂(SO₄)₃.NH₂O COMPOSITIONZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII1983284894898WOS:A1983QL64700016 17. SHEVCHUK, VG, STOROZHENKO, DA, KISEL, NNL₂SO₄(NA₂SO₄)-CO₂-H₂O SYSTEMS AT 25-75-DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII1980253838842WOS:A1980JJ59100045 18. SHEVCHUK, VG, STOROZHENKO, DA, LAZORENKO, NMSTUDY OF THE (NH₄)₂SO₄-CS₂SO₄-MGSO₄-H₂O SYSTEM AT 50-DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII198025822932295WOS:A1980KE08200063 19. SHEVCHUK, VG, STOROZHENKO, DA, LAZORENKO, NMCS₂SO₄-MGSO₄-H₂O SYSTEM</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>AT 100-DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII1979241131403142WOS:A1979HV17200058 20. BUNYAKINA, NV, STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VGINTERACTION OF CESIUM AND NEDYMIUM CHLORIDES IN AQUEOUS- SOLUTIONS AT 25-100-DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII199237921322136WOS:A1992JZ39000038 21. SHEVCHUK, VG, STOROZHENKO, DA, LAZORENKO, NMSOLUBILITY POLYTHERM OF THE $Li_2SO_4(K_2SO_4)-GD_2(SO_4)_3-H_2O$ SYSTEMSZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII198126719241927WOS:A1981MC35100044 22. BUNYAKINA, NV, STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VGPHASE-EQUILIBRIA IN M_2SO_4- $ND_2(SO_4)_3-H_2O$ (M-K,NH₄) SYSTEMS AT 50-100- DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII199035410161019WOS:A1990CZ90000040 23. SHEVCHUK, VG, LAZORENKO, NM, STOROZHENKO, DA, ESKOV, IAAQUEOUS INTERSYSTEMS OF CHLORIDE AND SULFATE SALTS OF RUBIDIUM (CESIUM) AND GADOLINIUM AT 25-DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII198934924262429WOS:A1989AQ13400054 24. LAZORENKO, NM, STOROZHENKO, DA, LOBURETS, ATPHASE-EQUILIBRIA IN THE MUTUAL $6NH_4Cl+GD_2(SO_4)_3-REVERSIBLE-$ $3(NH_4)_2SO_4+2GDCl_3-H_2O$ SYSTEM AT 25- DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII198732410971098WOS:A1987H166800060 25. STOROZHENKO, DATHERMAL-STABILITY OF DOUBLE SULFATES WITH $ME_2SO_4.GD_2(SO_4)_3.8H_2O$ COMPOSITION WHERE ME=NH₄, RB, CSZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII198328511621166WOS:A1983QQ50000015</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>26. Shevchuk, VG, Dryuchko, AG, Bunyakina, NV, Storozhenko, DA STUDY OF THE SOLUBILITY IN $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2\text{-Ln}(\text{NO}_3)_3\text{-H}_2\text{O}$ SYSTEMS AT 25-DEGREES-C WITH (LN-CE, PR, ND) ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII19832892405-2407.</p> <p>27. SHEVCHUK, VG, BUNYAKINA, NV, DRYUCHKO, AG, KISEL, NN, STOROZHENKO, DASOLUBILITY POLYTHERMS OF SYSTEMS OF $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2\text{-Nd}(\text{NO}_3)_3\text{-H}_2\text{O}$ AND $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2\text{-Nd}(\text{NO}_3)_3\text{-H}_2\text{O}$ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII1983281026802682</p> <p>28. SHEVCHUK, VG, KOT, AA, STOROZHENKO, DA, LAZORENKO, NM THE $\text{CS}_2\text{SO}_4\text{-MgSO}_4\text{-H}_2\text{O}$ SYSTEM AT 50-DEGREES-C AND 75-DEGREES-C ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII1982272520522WOS:A1982NF63700053</p> <p>29. DRYUCHKO, AG, KISEL, NN, STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VGSOLUBILITY POLYTHERM OF THE $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2\text{-Al}(\text{NO}_3)_3\text{-H}_2\text{O}$ SYSTEM ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII1982273804805WOS:A1982NP13500054</p> <p>30 Bunyakina, NV, Storozhenko, DA, $\text{MgSO}_4\text{-Ln}(\text{SO}_4)_3\text{-H}_2\text{O}$ (Ln = Pr, Nd, Gd) systems at 25 degrees C RUSSIAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY 2004 49 11 1772 1774, WOS:000225453500028</p> <p>31 Bunyakina, N. V., Storozhenko, D. A., Ivanitskaya, I. A., Shevchuk, V. G., Synthesis, Thermal Destruction, and IR Spectra of Mixed Chlorides $\text{MCl center dot NdCl}_3 \text{ center dot } 5\text{H}_2\text{O}$ (M = K, NH(4)) RUSSIAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY NOV 1998 43 11 1671 1674 WOS:000207059000010</p> <p>32 Bunyakina, NV, Storozhenko, DA, Shevchuk, VG, Dryuchko, AG Solubility polytherm for the $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2\text{-Nd}(\text{NO}_3)_3\text{-H}_2\text{O}$ system ZHURNAL</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>NEORGANICHESKOI KHIMII SEP 1996 41 9 1577 1579 WOS:A1996XM85600034</p> <p>33 SHEVCHUK, VG, STOROZHENKO, VA, PETROV, GV MNSO₄-NISO₄-H₂O SYSTEM AT 75-DEGREES-C ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII MAR 1993 38 3 546 547 WOS:A1993LG80600035</p> <p>34 BUNYAKINA, NV, STOROZHENKO, DA, SUROV, YN M₂SO₄.ND₂(SO₄)₃(M-NH₄,RB,CS) DOUBLE SULFATES ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII NOV 1991 36 11 2762 2765 WOS:A1991GR53300005</p> <p>35 ONISHCHENKO, MK, SKORIKOV, VM, STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VG, DRYUCHKO, AG DOUBLE SULFATES OF CESIUM WITH CERIUM(III) AND PRASEODYMIUM(III) ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII NOV 1988 33 11 2959 2962 WOS:A1988R302800053</p> <p>37 BUNYAKINA, NV, DRYUCHKO, AG, STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VG MG(NO₃)₂-AL(NO₃)₃-H₂O SYSTEM ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1985 30 8 2172 2173 WOS:A1985APW8800053 38</p> <p>38 STOROZHENKO, DA THERMAL-STABILITY OF SODIUM (POTASSIUM) AND GADOLINIUM DOUBLE SULFATES ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1983 28 5 1158 1161 WOS:A1983QQ50000014</p> <p>39 SHEVCHUK, VG, MOLODKIN, AK, STOROZHENKO, DA, AKIMOV, VM, GRIGOREV, YA THERMOGRAPHIC AND X-RAY- DIFFRACTION STUDY OF DOUBLE SULFATE 3CS₂SO₄.GD₂(SO₄)₃ ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1983 28 9 2421 2422 WOS:A1983RK26600056</p> <p>40 STOROZHENKO, DA, LAZORENKO, NM, SHEVCHUK, VG (NH₄)₂SO₄-RB₂SO₄(CS₂SO₄)-</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>GD2(SO4)3-H2O SYSTEMS AT 75-DEGREES-C ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1982 27 10 2683 2686 WOS:A1982PR43300046</p> <p>41 KOTSAR, VN, DRYUCHKO, AG, SHEVCHUK, VG, STOROZHENKO, DA INSTALLATION WITH CONTROLLED HEATING RATE FOR THERMOGRAPHIC INVESTIGATIONS INDUSTRIAL LABORATORY 1980 46 6 625 626 WOS:A1980LC78700035</p> <p>42 KOTSAR, VN, SHEVCHUK, VG, STOROZHENKO, DA, DRYUCHKO, AG, LAZORENKO, NM ATTACHMENT TO DRY-AIR THERMOSTAT FOR CONTINUOUS MIXING OF SALTS IN REACTOR VESSELS WITH THE AID OF MAGNETIC MIXERS INDUSTRIAL LABORATORY 1980 46 6 627 628 WOS:A1980LC78700036</p> <p>43 STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VG CS2SO4-GD2(SO4)3-H2O AND (NH4)2SO4- GD2(SO4)3-H2O AT 75-DEGREES-C AND 100- DEGREES-C ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1980 25 4 1116 1120 WOS:A1980JP56200047</p> <p>44 LAZORENKO, NM, SERGA, EV, STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VG STUDY OF K2SO4-GD2(SO4)3-H2O SYSTEM AT 75- DEGREES-C AND 100-DEGREES-C ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1980 25 8 2268 2270 WOS:A1980KE08200052</p> <p>45 SHEVCHUK, VG, STOROZHENKO, DA, KISEL, NN STUDY OF THE (NH4)2SO4-CS2SO4- COSO4-H2O SYSTEM AT 25-DEGREES-C ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1980 25 8 2291 2293 WOS:A1980KE08200062</p> <p>46 STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VG TI SOLUBILITY POLYTHERM OF CS2SO4-COSO4- H2O TERNARY-SYSTEM ZHURNAL</p>
--	--	--	--	--	---

НИІНГ	Хімії	Бунякіна Наталія Володимирівна	<p>6</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bunyakina, N.V., Storozhenko, D.A. MgSO₄-Ln₂(SO₄)₃-H₂O (Ln = Pr, Nd, Gd) systems at 25°C Russian Journal of Inorganic Chemistry 2004. 2. Bunyakina, N.V., Storozhenko, D.A. MgSO₄-Ln₂(SO₄)₃-H₂O (Ln = Pr, Nd, Gd) systems at 25°C Zhurnal Neorganicheskoi Khimii 2004 3. Bunyakina, N.V., Storozhenko, D.A., Ivanitskaya, I.A., Shevchuk, V.G. Synthesis, thermal destruction, and IR spectra of mixed chlorides MCl · NdCl₃ · 5H₂O (M = K, NH₄) Zhurnal Neorganicheskoi Khimii. 1998 4. Bunyakina, N.V., Storozhenko, D.A., Ivanitskaya, I.A., Shevchuk, V.G. Synthesis, Thermal Destruction, and IR Spectra of Mixed Chlorides MCl · NdCl₃ · 5H₂O (M = K, NH₄) Russian Journal of Inorganic Chemistry. 1998 5. Bunyakina, N.V., Storozhenko, D.A., Shevchuk, V.G., Dryuchko, A.G. Solubility Polytherm for the Mg(NO₃)₂-Nd(NO₃)₃-H₂O System. Russian Journal of Inorganic Chemistry 1996 6. Bunyakina, N.V., Storozhenko, D.A., Shevchuk, V.G., Dryuchko, A.G. Solubility polytherm for the Mg(NO₃)₂-Nd(NO₃)₃-H₂O system. Zhurnal Neorganicheskoi Khimii. 1996 	<p>14</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SHEVCHUK, VG DRYUCHKO, AG BUNYAKINA, NV. SOLUBILITY POLYTHERM OF ND(NO₃)₃-NANO₃-H₂O SYSTEM. ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII. 0044-457X 1983 28 6 1591 1593 WOS:A1983QV33600049 2. SHEVCHUK, VG DRYUCHKO, AG BUNYAKINA, NV. SOLUBILITY POLYTHERM OF THE ND(NO₃)₃-KNO₃-H₂O SYSTEM ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII. 0044-457X 1983 28 10 2657-2660 WOS:A1983RL93500046 3. SHEVCHUK, VG DRYUCHKO, AG BUNYAKINA, NV KISEL, NN. INTERACTION OF NEODYMIUM NITRATE WITH LITHIUM-NITRATE IN AQUEOUS-SOLUTIONS AT 25-100-DEGREE-C. ZHURNAL. 0044-457X. NEORGANICHESKOI KHIMII. 1985 30 8 2170 2172. WOS:A1985APW8800052 4. SHEVCHUK, VG DRYUCHKO, AG BUNYAKINA, NV PHASE-EQUILIBRIUM IN THE CSNO₃-ND(NO₃)₃-H₂O SYSTEM AT 25-DEGREES-C-65-DEGREES-C ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 0044-457X 1984 29 12 3175-3177 WOS:A1984TW77400043 5. SHEVCHUK, VG DRYUCHKO, AG BUNYAKINA, NV KISEL, NN RBNO₃-ND(NO₃)₃-H₂O SYSTEM AT 25-100-DEGREES-C ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1984 29 9 2439 2442 WOS:A1984TK44700063 6. Shevchuk, VG, Dryuchko, AG, Bunyakina, NV, Storozhenko, DA STUDY OF THE SOLUBILITY IN CA(NO₃)₂-LN(NO₃)₃-H₂O SYSTEMS AT 25-DEGREES-C WITH (LN-CE, PR, ND) ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1983 28 9 2405-2407.
--------------	-------	--------------------------------	---	---

					<p>7. SHEVCHUK, VG, BUNYAKINA, NV, DRYUCHKO, AG, KISEL, NN, STOROZHENKO, DASOLUBILITY POLYTHERMS OF SYSTEMS OF SR(NO3)2-ND(NO3)3-H2O AND BA(NO3)2-ND(NO3)3-H2OZHURNAL NEORGANICHESKOI KHMII1983281026802682</p> <p>8. SHEVCHUK, VG, STOROZHENKO, DA, BUNYAKINA, NV, SOLUBILITY IN NAA-NDA-H2O(A-CL,SO4) SYSTEMS AT 50-75-100-DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHMII198833410631064WOS:A1988M872700054</p> <p>9. BUNYAKINA, NV, STOROZHENKO, DA, KOST, LL, SHEVCHUK, VG,POLYTHERMS OF SOLUBILITY OF LIA-NDA-H2O(A-CL,SO4) SYSTEMS, ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHMII1988332506509WOS:A1988M117800050</p> <p>10. BUNYAKINA, NV, STOROZHENKO, DA, SENENKO, NB,SHEVCHUK, VGSOLID-PHASES IN RBCL-NDCL3-H2O SYSTEMZHURNAL NEORGANICHESKOI KHMII199136513251327WOS:A1991FQ10700051</p> <p>11. BUNYAKINA, NV,STORZHENKO, DA, SYUSKO, YV, SHEVCHUK, VGMCL-NDCL3-H2O SYSTEMS WHERE (M=K,NH4) AT 50-100-DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHMII199136410781081WOS:A1991FK18700049</p> <p>12. BUNYAKINA, NV, SARSEMBAEV, ZN, STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VGM2SO4-ND2(SO4)3-H2O(M-RB,CS) SYSTEMS AT 50-100-DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHMII1989 34616231625WOS:A1989AD70100054</p> <p>13. BUNYAKINA, NV, STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VGINTERACTION OF CESIUM AND NEDYMIUM CHLORIDES IN AQUEOUS-SOLUTIONS AT 25-100-DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHMII199237921322136WOS:A1992JZ39000038</p>
--	--	--	--	--	---

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (привітряні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Гірна Web of Science (привітряні відзнаки)
						14. BUNYAKINA, NV, STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VG PHASE-EQUILIBRIA IN M2SO4-ND2(SO4)3-H2O (M-K,NH4) SYSTEMS AT 50-100-DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 199035410161019WOS:A1990CZ90000040
ІНІ ІГ	Хімії	Іванецька Ірина Олександрівна			6	1.Barashkov, Nikolay N., Ivanitskaya, Irina O., Sakhno, Tamara V., Irgibayeva, Irina S., Granchak, Vasiliy M., Kuchmii, Stepan Ya. Experimental study of absorbance and fluorescence spectra of perylene dyes absorbed on nanoparticles of aerosil and zinc oxide dispersed in polymer matrix ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 247th National Spring Meeting of the American-Chemical-Society (ACS) MAR 16-20, 2014 Dallas, TX Amer Chem Soc 0065-7727 MAR 16 2014 247 388-PHYS WOS:000348457603773 2.IVANITSKAYA, IA, VOLOSHKO, AA, SHEVCHUK, VG, POPOV, AI POLYTHERMS OF SOLUBILITY OF NACL(KCL-C6H12N4-C4H10-O3 SYSTEMS ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII FEB 1988 33 2 482 485 WOS:A1988M117800044

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по-батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прив'язані відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Гірша Web of Science (прив'язані відзнаки)
						<p>3.IVANITSKAYA, IA, VAISFELD, MI, SHEVCHUK, VG MUTUAL SOLUBILITY OF LITHIUM AND CALCIUM CHLORIDES IN ETHYLENEGLYCOL AT 25-DEGREES-C AND 50-DEGREES-C ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1986 31 1 243 246 WOS:A1986AXW2200052</p> <p>4.IVANITSKAYA, IA, VAISFELD, MI, SHEVCHUK, VG LICL-C6H12N4-H2O SYSTEM AT 50-DEGREES-C ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 0044-457X 1986 31 1 274 277 WOS:A1986AXW2200064</p> <p>5.IVANITSKAYA, IA, SHEVCHUK, VG LICL(CACL2-C6H12N4-H2O SYSTEMS AT 25-DEGREE-C ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1985 30 8 2141 2145 WOS:A1985APW8800043</p> <p>6.IVANITSKAYA, IA SHEVCHUK, VG LICL-CACL2-C6H12N4-H2O SYSTEM AT 25-DEGREES-C ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII. 0044-457X 1985 30 10 2693 2695 WOS:A1985ATD2600049</p>

НИИ ИГ	Хімії	Дрючко Олександр Григорович	<p>2</p> <p>1. Bunyakina, N.V., Storozhenko, D.A., Shevchuk, V.G., Dryuchko, A.G. Solubility Polytherm for the Mg(NO₃)₂-Nd(NO₃)₃-H₂O System. Russian Journal of Inorganic Chemistry 1996</p> <p>2. Bunyakina, N.V., Storozhenko, D.A., Shevchuk, V.G., Dryuchko, A.G. Solubility polytherm for the Mg(NO₃)₂-Nd(NO₃)₃-H₂O system. Zhurnal Neorganicheskoi Khimii. 1996</p>	<p>17</p> <p>1. SHEVCHUK, VG DRYUCHKO, AG BUNYAKINA, NV. SOLUBILITY POLYTHERM OF ND(NO₃)₃-NANO₃-H₂O SYSTEM. ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII. 0044-457X 1983 28 6 1591-1593 WOS:A1983QV33600049</p> <p>2. VIGDORCHIK, AG MALINOVSKII, YA TAMAZYAN, RA DRYUCHKO, AG. PRODUCTION AND X-RAY-DIFFRACTION INVESTIGATION OF RB₅[ND₂(NO₃)₁₁].H₂O. KRISTALLOGRAFIYA. 0023-4761 MAY-JUN1988. 33 3 613-617. WOS:A1988N644600014</p> <p>3. VIGDORCHIK, AG MALINOVSKII, YA DRYUCHKO, AG CRYSTAL-STRUCTURE OF CESIUM-CERIUM NITRATE CS₂[CE(NO₃)₅(H₂O)₂]. KRISTALLOGRAFIYA. 0023-4761 NOV-DEC 1990 35 6 1399-1402. WOS:A1990EP31300015</p> <p>4. SHEVCHUK, VG DRYUCHKO, AG BUNYAKINA, NV. SOLUBILITY POLYTHERM OF THE ND(NO₃)₃-KNO₃-H₂O SYSTEM ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII. 0044-457X 1983 28 10 2657-2660 WOS:A1983RL93500046</p> <p>5. VIGDORCHIK, AG MALINOWSKII, YA DRYUCHKO, AG VERIN, IA. SYNTHESIS AND X-RAY STRUCTURAL STUDY OF LITHIUM RARE-EARTH NITRATES Li₃[LN₂(NO₃)₉].3H₂O WHERE LN = LA, ND. KRISTALLOGRAFIYA. 0023-4761. NOV-DEC 1991 36 6 1395-1402. WOS:A1991HJ99400013</p> <p>6. SHEVCHUK, VG DRYUCHKO, AG BUNYAKINA, NV KISEL, NN. INTERACTION OF NEODYMIUM NITRATE WITH LITHIUM-NITRATE IN AQUEOUS-SOLUTIONS AT 25-100-DEGREE-C. ZHURNAL. 0044-457X. NEORGANICHESKOI KHIMII. 1985 30 8 2170 2172. WOS:A1985APW8800052</p>
---------------	-------	-----------------------------	---	---

					<p>7. VIGDORCHIK, AG MALINOVSKY, YA DRYUCHKO, AG. SYNTHESIS AND X-RAY STRUCTURAL INVESTIGATION OF POTASSIUM-TERBIUM NITRATE $K[Tb(NO_3)_4(H_2O)_2]$. KRISTALLOGRAFIYA. 0023-4761. NOV-DEC. 1989 34 6 1434-1437 WOS:A1989CD07900020</p> <p>8. SHEVCHUK, VG DRYUCHKO, AG BUNYAKINA, NV PHASE-EQUILIBRIUM IN THE $CSNO_3$-$ND(NO_3)_3$-H_2O SYSTEM AT 25-DEGREES-C-65-DEGREES-C ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 0044-457X 1984 29 12 3175-3177 WOS:A1984TW77400043</p> <p>9. VIGDORCHIK, AG MALINOVSKII, YA DRYUCHKO, AG. PREPARATION AND CRYSTAL-STRUCTURE OF $CS[ND(NO_3)_4(H_2O)_3]$ JOURNAL OF STRUCTURAL CHEMISTRY 0022-4766 SEP-OCT 1989 30 5 846 -850 WOS:A1989HJ40200029</p> <p>10. SHEVCHUK, VG DRYUCHKO, AG BUNYAKINA, NV KISEL, NN $RBNO_3$-$ND(NO_3)_3$-H_2O SYSTEM AT 25-100-DEGREES-C ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1984 29 9 2439 2442 WOS:A1984TK44700063</p> <p>11. VIGDORCHIK, AG, MALINOVSKII, YA, DRYUCHKO, AG SYNTHESIS AND X-RAY-DIFFRACTION STRUCTURAL-ANALYSIS OF RUBIDIUM THULIUM NITRATE $RB[Tm(NO_3)_4(H_2O)_2] \cdot 2H_2O$ JOURNAL OF STRUCTURAL CHEMISTRY 0022-4766 MAY-JUN 1991 32 3 332 335 WOS:A1991HQ35300005</p> <p>12. SHEVCHUK, VG, LAZORENKO, NM, DRYUCHKO, AG, SKORIKOV, VM SOLUBILITY POLYTHERM IN THE K_2SO_4-CO_2-H_2O SYSTEM ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1979 24 12 3390 3392 WOS:A1979HX63700055</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>13. DRYUCHKO, AG, SHEVCHUK, VG. SYNTHESIS AND PROPERTIES OF NEODYMIUM DOUBLE NITRATES WITH LITHIUM, SODIUM, RUBIDIUM AND CESIUM ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1985 30 8 1998 2004 WOS:A1985APW8800014</p> <p>14. DRYUCHKO, AG SHEVCHUK, VG. DOUBLE NEODYMIUM AND POTASSIUM NITRATES OF THE STRUCTURE $2\text{KNO}_3 \cdot \text{Nd}(\text{NO}_3)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O} \cdot 3\text{KNO}_3 \cdot 2\text{Nd}(\text{NO}_3)_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$. ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 0044-457X 1984 29 7 1702 1705 WOS:A1984TA22500014</p> <p>15. Shevchuk, VG, Dryuchko, AG, Bunyakina, NV, Storozhenko, DA STUDY OF THE SOLUBILITY IN $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$-$\text{Ln}(\text{NO}_3)_3$-H_2O SYSTEMS AT 25-DEGREES-C WITH (LN-CE, PR, ND) ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1983 28 9 2405-2407.</p> <p>16. SHEVCHUK, VG, BUNYAKINA, NV, DRYUCHKO, AG, KISEL, NN, STOROZHENKO, DASOLUBILITY POLY THERMS OF SYSTEMS OF $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$-$\text{Nd}(\text{NO}_3)_3$-H_2O AND $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$-$\text{Nd}(\text{NO}_3)_3$-H_2O ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1983 28 10 2680 2682</p> <p>17. DRYUCHKO, AG, KISEL, NN, STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VGSOLUBILITY POLY THERM OF THE $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$-$\text{Al}(\text{NO}_3)_3$-H_2O SYSTEM ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1982 27 3 804 805 WOS:A1982NP13500054</p>
--	--	--	--	--	--

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (привіряні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Гірша Web of Science (привіряні відзнаки)
ІННІ ІНГ	Хімії	Сененко Наталія Борисівна	4	<p>1 Surface diffusion in coadsorbed layers with different mobilities of adsorbates: (Li +Dy) on Mo(112) and (Li+Sr) on W(112). Loburets, A.T., Senenko, N.B., Mukhtarov, M.A., Vedula, Yu.S., Naumovets, A.G. 2008. Defect and Diffusion Forum. https://www.scientific.net/DDF.277.201</p> <p>2 Surface diffusion and phase transitions in strontium overlayers on W(112). Loburets, A.T., Naumovets, A.G., Senenko, N.B., Vedula, Yu.S. 1997. Zeitschrift fur Physikalische Chemie</p> <p>3. Surface diffusion and phase transitions in electropositive overlayers. Loburets, A.T., Naumovets, A.G., Paliy, M.V., Senenko, N.B., Vedula, Yu.S. 1996. Proceedings of the IEEE International Vacuum Microelectronics Conference, IVMC</p> <p>4. Diffusion of lithium and strontium on Mo(112). Naumovets, A.G., Paliy, M.V., Vedula, Yu.S., Loburets, A.T., Senenko, N.B. 1995. Progress in Surface Science</p>	6	<p>1. NAUMOVETS, AG PALIY, MV VEDULA, YS LOBURETS, AT SENENKO, NB DIFFUSION OF LITHIUM AND STRONTIUM ON MO(112) PROGRESS IN SURFACE SCIENCE 17th JUN 06-11, 1994 International Seminar on Surface Physics KUDOWA, POLAND. UNIV WROCLAW, INST EXPTL PHYS 0079-6816 JAN-APR 1995 48 WOS:A1995QX18300008</p> <p>2. Loburets, AT Naumovets, AG Senenko, NB Vedula, YS Surface diffusion and phase transitions in strontium overlayers on W(112) ZEITSCHRIFT FUR PHYSIKALISCHE CHEMIE-INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH IN PHYSICAL CHEMISTRY & CHEMICAL PHYSICS 0942-9352 1997 202 75 WOS:A1997YG62900007</p> <p>3. Loburets, AT Senenko, NB Vedula, YS Naumovets, AG Kotrla, M Papanicolaou, I Vvedensky, DD Wille, LT Experimental study of surface diffusion in metal overlayers on anisotropic metal surfaces ATOMISTIC ASPECTS OF EPITAXIAL GROWTH NATO Science Series II-Mathematics Physics and Chemistry 2002. 65 WOS:000179048400001</p>

					<p>4. BUNYAKINA, NV STOROZHENKO, DA SENENKO, NB SHEVCHUK, VG SOLID-PHASES IN RBCL-NDCL3-H2O SYSTEM ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 0044-457X MAY 1991.36 1325-1327 WOS:A1991FQ10700051</p> <p>5. Loburets, A. T. Senenko, N. B. Mukhtarov, M. A. Vedula, Yu. S. Naumovets, A. G.Beke, D Gusak, A Murch, H Philibert, J Surface diffusion in coadsorbed layers with different mobilities of adsorbates: (Li + Dy) on Mo(112) and (Li+Sr) on W(112). DIFFUSION AND DIFFUSIONAL PHASE TRANSFORMATIONS IN ALLOYSio Defect and Diffusion Forum. 4th International Workshop on Diffusion and Diffusional Phase Transformations in Alloys JUL 06-21, 2007, 2008 27710.4028/www.scientific.net/DDF.277.201 WOS:000257310100029</p> <p>6. Loburets, AT Naumovets, AG Paliy, MV Senenko, NB Vedula, YS. Surface diffusion and phase transitions in electropositive overlayers. 9th International Vacuum Microelectronics Conference(IVMC'96)JUL 07-12, 1996 ST PETERSBURG, RUSSIA 1996 24 WOS:A1996BJ05U00006</p>
--	--	--	--	--	--

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (привіняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Гірша Web of Science (привіняні відзнаки)
ІННІ ІНГ	ВНІТ	Зоценко Микола Леонідович	6	<p>1. Zotsenko, N. L. Foundations maid without excavation of soil / N. L. Zotsenko, Yu. L. Vinnikov // <i>Osnovaniya, Fundamenty I Mekhanika Gruntov.</i> – 1992. – Issue 2. – P. 35. (Scopus, SNIP (2014) – 0,151).</p> <p>2. Determination of shape and dimensions of compacted soil widelings and zones in punched holes / N.L. Zotzenko, Yu.L. Vinnikov, V.I. Kovalenko, P.N. Omel'chenko // <i>Soil Mechanics and Foundation Engineering.</i> – 1989. – Vol. 26(5). – P. 177–181. http://link.springer.com/article/10.1007%2FBF02311927 (Scopus, SNIP (2014) – 0,151).</p> <p>3. Зоценко Н.Л. Длительные осадки зданий на набивных сваях в скважинах, пробитых в лессовых грунтах / Н.Л. Зоценко, Ю.Л. Винников // <i>Основания, фундаменты и механика грунтов.</i> – 2016. – №3. – С. 28 – 33. (Міжнародна наукометрична база Scopus). http://www.ofmg.ru/index.php?page=statya&pid=21340</p> <p>4. Zotsenko N.L. Long-Term Settlement of Buildings Erected on Driven Cast-In-Situ Piles in Loess Soil / N.L. Zotsenko, Y.L. Vinnikov // <i>Soil Mechanics and Foundation Engineering.</i> – July</p>		

			<p>2016, Volume 53, Issue 3, pp 189 – 195 (First Online: 31 August 2016. DOI: 10.1007/s11204-016-9384-6. © Springer Science+Business Media New York 2016) (Міжнародна наукометрична база Scopus). http://link.springer.com/article/10.1007/s11204-016-9384-6 (Print ISSN 0038-0741; Online ISSN 1573-9279; Publisher Name Springer US)</p> <p>5. Zotsenko, N. L. Comparative effectiveness of bed reinforcement based on plate tests and mathematical modeling / N. L. Zotsenko, N. I. Lapin, R. V. Petrash // <i>Soil Mechanics and Foundation Engineering</i>. – 2008. – Vol. 45 (4). – P. 138–143. http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11204-008-9014-z (DOI: 10.1007/s112040089014z, Scopus, SNIP (2014) – 0,151).</p> <p>6. Innovative solutions in the field of geotechnical construction and coastal geotechnical engineering under difficult engineering-geological conditions of Ukraine / M. Zotsenko, Y. Vynnykov, M. Doubrovsky, V. Oganessian, V. Shokarev, V. Syedin, A. Shapoval, M. Poizner, V. Krysan, G. Meshcheryakov // <i>Proc. of the 18th International Conf. on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering</i>. – Paris. – 2013. – Vol. 3. – P. 2645 – 2648.</p>	
--	--	--	--	--

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (привітряні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Гірша Web of Science (привітряні відзнаки)
ІНН ІНГ	ВНІТ	Винников Юрій Леонідович	6	<p>1. Zotsenko, N. L. Foundations maid without excavation of soil / N. L. Zotsenko, Yu. L. Vinnikov // <i>Osnovaniya, Fundamenty I Mekhanika Gruntov.</i> – 1992. – Issue 2. – P. 35. (Scopus, SNIP (2014) – 0,151).</p> <p>2. Determination of shape and dimensions of compacted soil widelings and zones in punched holes / N.L. Zotzenko, Yu.L. Vinnikov, V.I. Kovalenko, P.N. Omel'chenko // <i>Soil Mechanics and Foundation Engineering.</i> – 1989. – Vol. 26(5). – P. 177–181. http://link.springer.com/article/10.1007%2F02311927 (Scopus, SNIP (2014) – 0,151).</p> <p>3. Зоценко Н.Л. Длительные осадки зданий на набивных сваях в скважинах, пробитых в лессовых грунтах / Н.Л. Зоценко, Ю.Л. Винников // <i>Основания, фундаменты и механика грунтов.</i> – 2016. – №3. – С. 28 – 33. (Міжнародна наукометрична база Scopus). http://www.ofmg.ru/index.php?page=statya&pid=21340</p>		

			<p>4. Zotsenko N.L. Long-Term Settlement of Buildings Erected on Driven Cast-In-Situ Piles in Loess Soil / N.L. Zotsenko, Y.L. Vinnikov // <i>Soil Mechanics and Foundation Engineering</i>. – July 2016, Volume 53, Issue 3, pp 189 – 195 (First Online: 31 August 2016. DOI: 10.1007/s11204-016-9384-6. © Springer Science+Business Media New York 2016) (Міжнародна наукометрична база Scopus). http://link.springer.com/article/10.1007/s11204-016-9384-6 (Print ISSN 0038-0741; Online ISSN 1573-9279; Publisher Name Springer US)</p> <p>5. Probabilistic analysis of deformed mode of engineering constructions' soil-cement grounds / Yu. Vynnykov, O. Voskobiinyk, M. Kharchenko, V. Marchenko // <i>Materials Science, Engineering and Chemistry</i>. – MATEC Web of Conferences. Proc. of the 6th Intern. Scientific Conf. "Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structures and Buildings" (Transbud-2017) (Kharkiv, Ukraine, April 19-21, 2017). – Vol. 116 (2017). – 02038 (2017). – ISBN: 978-2-7598-9022-4. Published online: 10 July 2017. DOI: https://doi.org/10.1051/mateconf/201711602038. (Міжнародна наукометрична база Scopus).</p> <p>6. Innovative solutions in the field of geotechnical construction and coastal geotechnical engineering under difficult engineering-geological conditions of Ukraine / M. Zotsenko, Y. Vynnykov, M. Doubrovsky, V. Oganessian, V. Shokarev, V. Syedin, A. Shapoval, M. Poizner, V. Krysan, G. Meshcheryakov // <i>Proc. of the 18th International Conf. on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering</i>. – Paris. – 2013. – Vol. 3. – P. 2645 – 2648.</p>	
--	--	--	--	--

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по-батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (привітряні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Гірша Web of Science (привітряні відзнаки)
ІНІІНГ	ТГВ	Колієнко Анастолій Григорович	3	<p>1. Whether electric heating may be cost-effective Ukrainian experience [Czy ogrzewanie elektryczne może być opłacalne: Ukraińskie doświadczenia] Rocznik Ochrona Srodowiska .2013 A. Koliienko</p> <p>2. Generation and use of synthesis gas from low grade types of fuel [Produkcja i wykorzystanie syntez-gazu z niskowartościowych gatunków paliwa] , Koliienko, A. 2011 Rocznik Ochrona Srodowiska.</p> <p>3. The analysis of optimal ways of heat supply development in Ukraine [Analiza optymalnych kierunków rozwoju ciepłownictwa na Ukrainie] A.Koliienko Rocznik Ochrona Srodowiska</p>	2	<p>1. Koliienko A. Poprawa sprawności scentralizowanych systemów ciepłowniczych przez doskonalenie metod regulacji / Szkarowski A., Janta-Lipińska S., Koliienko A. // Ciepłownictwo,ogrzewicwo,wentylacja /- 2016.Nr. 47/9. S 347-351(ISSN 0137-3676).</p> <p>2. FEATURES OF COMBUSTIBLE GASES BURNING WITH VARIABLE COMBUSTION PROCESS Kolyenko V., Shelimanova O. Науковий вісник НУБіП України. Серія: Техніка та енергетика АПК. 2015. № 209-2. С. 181-188.</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (привіряні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Гірша Web of Science (привіряні відзнаки)
ІНІІТМ	Вищої та прикладної математики	Серов Микола Іванович	22	<p>1.Fushchich, W.I., Serov, N.I. The symmetry and some exact solutions of the nonlinear many-dimensional Liouville, d'Alembert and eikonal equations. <i>Journal of Physics A: General Physics</i>. 1983. – 16 (15) p. 3645</p> <p>2.Fuschich, W.I., Serov, N.I. On some exact solutions of the three-dimensional non-linear Schrodinger equation. <i>Journal of Physics A: Mathematical and General</i>. 1987. – 20 (15), pp. L929-L933</p> <p>3.Serov, N.I. Conditional invariance and exact solutions of the nonlinear equation. <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>. 1990. – 42 (10), pp. 1216-1222</p> <p>4.Fushchich, V.I., Serov, N.I. Conditional invariance of the nonlinear wave equation. <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>. 1991. – 43 (3), pp. 359-364</p> <p>5.Fushchich, V.I., Serov, N.I. Conditional invariance of the nonlinear wave equation. <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>. 1991. – 43 (4), pp. 359-364</p> <p>6.Basarab-Horwath, P., Fushchich, W., Serov, M. A simple method of finding solutions of the nonlinear d'Alembert equation. <i>Journal of Physics A: Mathematical and General</i>. 1992. – 25 (14), pp. L871-L877</p> <p>7.Fushchich, V.I., Tychinin, V.A., Serov, N.I. A formula of the multiplication of solutions of the Kortweg-de Vries equations. <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>. 1992. – 44 (5), pp. 649-651</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по-батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (привітряні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Гірша Web of Science (привітряні відзнаки)
				8.Fushchich, V.I., Serov, N.I., Amerov, T.K. Nonlocal ansatze and solutions of a nonlinear system of heat-conduction equations. Ukrainian Mathematical Journal. 1993. – 45 (2), pp. 316-327		

			<p>9. Serov, M.I. Conditional and nonlocal symmetry of nonlinear heat equation. <i>Journal of Nonlinear Mathematical Physics</i>. 1996. – 3 (1-2), pp. 63-67</p> <p>10. Cherniha, R., Serov, M. Symmetries, ansätze and exact solutions of nonlinear second-order evolution equations with convection terms. <i>European Journal of Applied Mathematics</i>. 1998. – 9 (5), pp. 527-542</p> <p>11. Gorik, O., Piskunov, V., Serov, M., Andreeva, N. Analytical solution of the problem of bending of a composite beam on the basis of a refined model of deformation. <i>Problemy Prochnosti</i>. 1999. – (1), pp. 116-131</p> <p>12. Gorik, A.V., Piskunov, V.G., Serov, M.I., Andreeva, N.V. Analytic solution of the problem of bending of a composite beam on the basis of an improved model of deformation. <i>Strength of Materials Strength of Materials</i>. 1999. – 31 (1), pp. 85-98</p> <p>13. Serov, M.I., Tulupova, L.O., Andreeva, N.V. Q-conditional symmetry of a nonlinear two-dimensional heat-conduction equation. <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>. 2000. – 52 (6), pp. 969-973</p> <p>14. Gorik, A.V., Piskunov, V.G., Serov, N.I., Ichanskaya, N.V. The analytical solution of the bending problem for an inhomogeneous noncircular cylindrical body. <i>International Applied Mechanics</i>. 2002. – 38 (10), pp. 1261-1271</p> <p>15. Gorik, A.V., Piskunov, V.G., Serov, N.I., Ichanskaya, N.V. Analytical solution of the problem of bending of inhomogeneous noncircular cylindrical body. <i>Prikladnaya Mekhanika</i>. 2002. – 38 (10), pp. 118-129</p> <p>16. Cherniha, R., Serov, M. Nonlinear systems of the Burgers-type equations: Lie and Q-conditional symmetries, Ansätze and solutions. <i>Journal of Mathematical Analysis and Applications</i>. 2003. – 282 (1), pp. 305-328</p> <p>17. Serov, M.I., Cherniha, R.M. Lie symmetries, Q-conditional symmetries, and exact solutions of nonlinear systems of diffusion-convection equations. <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>. 2003. – 55 (10), pp. 1619-1638</p>	
--	--	--	---	--

			<p>18. Serov, M.I., Zhadan, T.O., Blazhko, L.M. Classification of linear representations of the Galilei, Poincaré, and conformal algebras in the case of a two-dimensional vector field and their applications. <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>. 2006. – 58 (8), pp. 1275-1297</p> <p>19. Cherniha, R., Serov, M. Symmetries, ansätze and exact solutions of nonlinear second-order evolution equations with convection terms, II. <i>European Journal of Applied Mathematics</i>. 2006. – 17 (5), pp. 597-605</p> <p>20. Cherniha, R., Serov, M., Rassokha, I. Lie symmetries and form-preserving transformations of reaction-diffusion-convection equations. <i>Journal of Mathematical Analysis and Applications</i>. 2008. – 342 (2), pp. 1363-1379</p> <p>21. Serov, M.I., Rassokha, I.V. Galilei's relativity principle for a system of reaction-convection-diffusion equations. <i>Journal of Mathematical Sciences (United States)</i>. 2013. – 194 (5), pp. 539-556</p> <p>22. Serov, M.I., Karpaliuk, T.O., Pliukhin, O.G., Rassokha, I.V. Systems of reaction-convection-diffusion equations invariant under Galilean algebras. <i>Journal of Mathematical Analysis and Applications</i>. 2015. – 422 (1), pp. 185-211</p>	
--	--	--	---	--

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (привіряні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Гірша Web of Science (привіряні відзнаки)
ІНІ ІТМ	Вищої та прикладної математики	Плюхін Олексій Геннадійович	6	<p>1. Serov, M.I., Karpaliuk, T.O., Pliukhin, O.G., Rassokha, I.V. Systems of reaction-convection-diffusion equations invariant under Galilean algebras. <i>Journal of Mathematical Analysis and Applications</i>. 2015. – 422 (1), pp. 185-211</p> <p>2. Plyukhin, O.H. Conditional symmetries and exact solutions of one reaction-diffusion- convection equation. 2007. – <i>Nonlinear Oscillations</i> 10 (3), pp. 381-394</p> <p>3. Cherniha, R., Pliukhin, O. New conditional symmetries and exact solutions of nonlinear reaction-diffusion-convection equations. 2007. – <i>Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical</i> 40 (33), 009, pp. 10049-10070</p> <p>4. Cherniha, R., Pliukhin, O. New conditional symmetries and exact solutions of reaction-diffusion systems with power diffusivities. 2008. – <i>Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical</i> 41 (18), 185208</p> <p>5. Cherniha, R., Pliukhin, O. New conditional symmetries and exact solutions of reaction-diffusion-convection equations with exponential nonlinearities. 2013. – <i>Journal of Mathematical Analysis and Applications</i> 403 (1), pp. 23-37</p> <p>6. Pliukhin, O. Q-Conditional symmetries and exact solutions of nonlinear reaction-diffusion systems. 2015. – <i>Symmetry</i> 7 (4), pp. 1841-1855</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (привітряні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Гірша Web of Science (привітряні відзнаки)
ІНІІТМ	Вищої та прикладної математики	Ічанська Наталія Василівна	5	<p>1. Gorik, O., Piskunov, V., Serov, M., Andreeva, N. Analytical solution of the problem of bending of a composite beam on the basis of a refined model of deformation. <i>Problemy Prochnosti</i>. 1999. – (1), pp. 116-131</p> <p>2. Gorik, A.V., Piskunov, V.G., Serov, M.I., Andreeva, N.V. Analytic solution of the problem of bending of a composite beam on the basis of an improved model of deformation. <i>Strength of Materials Strength of Materials</i>. 1999. – 31 (1), pp. 85-98</p> <p>3. Serov, M.I., Tulupova, L.O., Andreeva, N.V. <i>Q</i>-conditional symmetry of a nonlinear two-dimensional heat-conduction equation. <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>. 2000. – 52 (6), pp. 969-973</p> <p>4. Gorik, A.V., Piskunov, V.G., Serov, N.I., Ichanskaya, N.V. The analytical solution of the bending problem for an inhomogeneous noncircular cylindrical body. <i>International Applied Mechanics</i>. 2002. – 38 (10), pp. 1261-1271</p> <p>5. Gorik, A.V., Piskunov, V.G., Serov, N.I., Ichanskaya, N.V. Analytical solution of the problem of bending of inhomogeneous noncircular cylindrical body. <i>Prikladnaya Mekhanika</i>. 2002. – 38 (10), pp. 118-129</p>		

9	<p>1. Kharchenko, V., Ponochovnyi, Y., Mustafa Qahtan Abdulmunem, A.-S., Andrashov, A. Availability models and maintenance strategies for smart building automation systems considering attacks on component vulnerabilities (2018) <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i>, 582, pp. 186-195. DOI: 10.1007/978-3-319-59415-6_18</p> <p>2. Kharchenko, V., Ponochovnyi, Y., Qahtan, A.-S.M., Boyarchuk, A. Security and availability models for smart building automation systems (2017) <i>International Journal of Computing</i>, 16 (4), pp. 194-202.</p> <p>3. Ivanchenko, O., Kharchenko, V., Ponochovny, Y., Blindyuk, I., Smoktii, O. Semi-Markov availability model for infrastructure as a service cloud considering hidden failures of physical machines (2017) <i>CEUR Workshop Proceedings</i>, 1844, pp. 634-644.</p> <p>4. Kharchenko, V., Ponochovnyi, Y., Boyarchuk, A., Brezhnev, E. Resilience assurance for software-based space systems with online patching: Two cases (2016) <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i>, 470, pp. 267-278. DOI: 10.1007/978-3-319-39639-2_23</p> <p>5. Bulba, Y., Ponochovny, Y., Sklyar, V., Ivasiuk, A. Classification and research of the reactor protection instrumentation and control system functional safety Markov models in a normal operation mode (2016) <i>CEUR Workshop Proceedings</i>, 1614, pp. 308-321.</p> <p>6. Kharchenko, V., Ponochovnyi, Y., Boyarchuk, A., Gorbenko, A. Secure hybrid clouds: Analysis of configurations energy efficiency (2015) <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i>, 365, pp. 195-209. DOI: 10.1007/978-3-319-19216-1_19</p> <p>7. Kharchenko, V., Ponochovny, Y., Boyarchuk, A., Gorbenko, A. Scenario-based Markovian modeling of web-system availability considering attacks on vulnerabilities (2015) <i>CEUR Workshop Proceedings</i>, 1356, pp. 566-577.</p> <p>8. Kharchenko, V., Abdul-Hadi, A.M., Boyarchuk, A., Ponochovny, Y. Web systems availability assessment considering attacks on service configuration vulnerabilities (2014) <i>Advances</i></p>
---	---

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (привіряні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Гірша Web of Science (привіряні відзнаки)
				<p>in Intelligent Systems and Computing, 286, pp. 275-284. DOI: 10.1007/978-3-319-07013-1_26</p> <p>9. Kharchenko, V., Ponochovny, Y., Boyarchuk, A. Availability assessment of information and control systems with online software update and verification (2014) Communications in Computer and Information Science, 469, pp. 300-324.</p>		
ІНІ ІТМ	комп'ютерної інженерії	Сокол Галина Вікторівна	6	<p>1.Pustovoitov, P., Sokol, G. The model of dual channel network node with shared memory (2017) 2nd International Conference on Advanced Information and Communication Technologies, AICT 2017 - Proceedings, стаття № 8020116, pp. 266-269. DOI: 10.1109/AIACT.2017.8020116</p> <p>2.Rvachova, N., Sokol, G. Mathematical model of the process of communicating real time traffic in telecommunication network channel (2017) 2016 3rd International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology, PIC S and T 2016 - Proceedings, стаття № 7905369, pp. 165-167. DOI: 10.1109/INFOCOMMST.2016.7905369</p> <p>3.Sokol, G., Rvachova, N. Dynamic system model non-standard state analyses (2015) 2015 2nd International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology, PIC S and T 2015 - Conference Proceedings, стаття № 7357254, pp. 9-11. DOI: 10.1109/INFOCOMMST.2015.7357254</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по-батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (привіряні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Гірша Web of Science (привіряні відзнаки)
				<p>4.Rvachova, N., Sokol, G., Polschykov, K., Davies, J.N. Selecting the intersegment interval for TCP in telecomms networks using fuzzy inference system (2015) 2015 Internet Technologies and Applications, ITA 2015 - Proceedings of the 6th International Conference, стаття № 7317405, pp. 256-260. DOI: 10.1109/ITechA.2015.7317405</p> <p>5.Moskalenko, A.A., Sokol, G.V. The improved method of cyclic code shift keying of perspective radiointerfaces (2013) CriMiCo 2013 - 2013 23rd International Crimean Conference Microwave and Telecommunication Technology, Conference Proceedings, стаття № 6652912, pp. 478-479.</p> <p>6.Abramov, I.I., Danilyuk, A.L., Litvinovich, G.V., Sokol, G.V., Burova, E.A., Uglov, V.V., Cherenda, N.N. Electroconductivity and structural-phase changes of anodic aluminum oxide implanted by titanium and molybdenum (1999) 1999 9th International Crimean Microwave Conference: Microwave and Telecommunication Technology, CriMiCo 1999 - Conference Proceedings, стаття № 815241, pp. 289-291. DOI: 10.1109/CRMICO.1999.815241</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (привітряні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Гірша Web of Science (привітряні відзнаки)
ІНІІТМ	Автоматики і електроприводу	Борц Володимир Васильович	8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Борц В.В., Лисица М. П., Мозоль П. Е., Фекешгази И.В. Самоиндукцированное вращение направления поляризации света в кристаллах класса 422. Квантовая электроника. 1978, 5, №3, с. 672-675. 2. Борц В.В., Лисица М. П., Мозоль П. Е., Фекешгази И.В. Самоиндукцированное вращение плоскости поляризации света в кристаллах класса 422. Изв. АН СССР серия физическая, 1979, 43, №2, с. 296-298. 3. Borshch V.V., Koval V. S., Potykevich I. V., Fekeshgazi I. V. Birefringence and Optical Activity of CdP₂. Phys. Stat. Sol. (a) 1977, 44, K15-K19. 4. Борц В.В., Потекевич И. В., Максимов В.К., Кривутенко А.И. Оптические, постоянные аморфных слоев CdP₂. Оптика и спектроскопия, 1982, 32, с. 175 – 177. 5. Борц В.В., Велешук В.П., Власенко А.И., Киселюк М.П., Власенко З.К., Хміль Д.Н. Смещение спектров електролюмінесценції In_xGa_{1-x}N/GaN структур с различным содержанием индия и различным материалом подложки, обусловленное эффектом Штарка и механическими напряжениями. ФТП, 2015, т. 49, вып. 8. С. 1031-1035. 		

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по-батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (привіряні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Гірша Web of Science (привіряні відзнаки)
				<p>6. Borshch V.V., Veleschuk V.P., Vlasenko A.I., Vlasenko Z.K., Kisselyuk M.P. Non-destructive control of critical defects and diagnostic of InGaN/GaN heterostructures in power LEDs bu using their microplasma characteristics. Materials Research Ekspress 2 (2015) 055902 IOP Publishing pp. 1-6.</p> <p>7. Borshch V, Veleschuk V., Vlasenko A., Vlasenko Z., Kisselyuk M., Khmil D. Electroluminescence of InGaN/GaN heterostructures at the reverse bias and nitrogen temperature. Optika Aplikata, Vol. XLV, No/ 4, 2015. – Pp. 535 – 543.</p> <p>8. В.В. Борщ, В.П. Велешук, О.І. Власенко, З.К. Власенко, Д.М. Хміль, О.М. Камуз, І.В. Петренко, В.П. Татарчик, О.В. Шульга. Видима люмінесценція InGaN/GaN світлодіодів ультрафіолетового випромінювання 365 нм. Журнал нано- та електронної фізики Том 9 №5. – Суми: Сумський державний університет, 2017. – с. 05030(5).</p>		

ІННІ ІТМ

Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем

Ляхов Олександр Логвінович

- 6
- 1.Piskunov, V.G., Goryk, A.V., Lyakhov, A.L., Cherednikov, V.N. High-order model of the stress-strain state of composite bars and its implementation by computer algebra /Composite Structures - 2000
 - 2.Gorik, A.V., Lyakhov, A.L., Piskunov, V.G., Cherednikov, V.N. Simulation of the stress-strain state for composite beams in bending in two planes. Report 2. Implementation of a non-classical model and calculation results /Problemy Prochnosti - 1999
 - 3.Gorik, A.V., Lyakhov, A.L., Piskunov, V.G., Cherednikov, V.N. Simulation of the stress-strain state of composite beams subjected to bending in two planes. Part 2. Realization of the nonclassical model and numerical results /Strength of Materials - 1999
 - 4.Rozhdestvenskii, Yu.V., Lyakhov, A.L. Analytic description of roll passes' profile /Steel in Translation - 1996
 - 5.Lyakhov, A.L., Rozhdestvenskii, Yu.V. Deformation of a rectangular plate half-embedded in an elastic base /Strength of Materials - 1996
 - 6.Lyakhov, A.L., Rozhdestvenskij, Yu.V. Deformation of a rectangular plate half-embedded in elastic basis /Problemy Prochnosti - 1996

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Гірша Web of Science (прирівняні відзнаки)
АФ	Нарисної геометрії та графіки	Воронцов Олег Вікторович	4	<p>1. Vorontsov O., Tulupova L. / Recurrence formulae of a catenary in creation of geometric images. / Oxford Review of Education and Science. №1(9)/19, January – June, 2015. P. 134 – 140. (http://reposit.pntu.edu.ua/handle/PoltNTU/240).</p> <p>2. Vorontsov O., Tulupova L. / Superpositions of one-dimensional numerical sequences of hyperbolic functions in creation of geometrical images. / Canadian Journal of Education and Engineering. No.2. (12), July-December, 2015. P. 74 – 80. (http://reposit.pntu.edu.ua/handle/PoltNTU/242).</p> <p>3. Vorontsov O. / Superposition point set of n-dimensional numerical sequence in discrete geometric modeling / British Journal of Education and Science. №2(6), July-December, 2014. P. 137 – 145. (http://reposit.pntu.edu.ua/handle/PoltNTU/454).</p> <p>4. Vorontsov O., Tulupova L., Vorontsova I. / Discrete modeling of mesh frames of covering surfaces by chains of superpositions/ / Quarterly Journal of Mechanics and Applied Mathematics, "Oxford University Press", 2016, Vol. 69, Num. 4. – P. - .651 - 656.</p>	2	<p>1. Vorontsov O., Tulupova L., Vorontsova I. / Discrete modeling of mesh frames of covering surfaces by chains of superpositions/ / Quarterly Journal of Mechanics and Applied Mathematics, "Oxford University Press", 2016, Vol. 69, Num. 4. – P. - .651 - 656. (http://reposit.pntu.edu.ua/handle/PoltNTU/1313)</p> <p>2. Vorontsov O., Tulupova L., Vorontsova I. Parabolic discrete interpolation by superposition of one-dimensional point sets. Journal of Engineering Education, Issue 4 (2), (October). Volume 107. John Wiley & Sons Ltd, 2018. - Pages 750-832.</p>
Разом по університету:		23	193		98	

Таблиця 5. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

		Назва, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	П17	<p>1. «Економіка і регіон» науковий вісник Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка Свідоцтво про державну реєстрацію: KB 7560 від 15.07.2003 ISSN 2414-0538 (Online), ISSN 2218-1199 (Print)</p> <p>2. Збірник наукових праць «Серія: галузеве машинобудування, будівництво» Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка Свідоцтво про державну реєстрацію: KB 8974, від 15.07.2004 ISSN 2409-9074 (print) ISSN 2518-1106 (Online)</p> <p>3. Збірник наукових праць «Системи управління, навігації та зв'язку» Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка Свідоцтво про державну реєстрацію: KB 9512-93/2ПП від 16.11.2012 ISSN 2073-7394 (print)</p>
Кількість спеціальностей	П18	<p>1) 017 Фізична культура і спорт 2) 023 Образотворче мистецтво, декоративно-прикладне мистецтво, реставрація 3) 029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа 4) 035 Філологія 5) 051 Економіка 6) 056 Міжнародні економічні відносини 7) 071 Облік і оподаткування 8) 072 Фінанси, банківська справа та страхування 9) 073 Менеджмент 10) 074 Публічне управління та адміністрування 11) 075 Маркетинг 12) 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність 13) 101 Екологія 14) 103 Науки про землю</p>

		Назва, реквізити (коди)
		15) 113 Прикладна математика 16) 122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології 17) 123 Комп'ютерна інженерія 18) 131 Прикладна механіка 19) 133 Галузеве машинобудування 20) 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка 21) 144 Теплоенергетика 22) 172 Телекомунікації та радіотехніка 23) 183 Технології захисту навколишнього середовища 24) 184 Гірництво 25) 185 Нафтогазова інженерія та технології 26) 191 Архітектура та містобудування 27) 192 Будівництво та цивільна інженерія 28) 193 Геодезія та землеустрій 29) 227 Фізична терапія, ерготерапія 30) 242 Туризм 31) 274 Автомобільний транспорт 32) 292 Міжнародні економічні відносини
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками	П19	1. Пат. 116444 Україна, МПК (2006.01) E04C 3/00. Спосіб улаштування вузла з'єднання плит з ригелем у збірно-монолітних перекриттях / О.О. Довженко, В.В. Погрібний; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u 201611185; заявл. 07.11.2016; опубл. 25.05.2017, Бюл. № 10. 2. Пат. 120862 Україна, МПК (2017) E04C 3/02. Карнизний монтажний вузол металевої рами з просторовими елементами із круглих труб / Пічугін С.Ф., Чичулін В.П., Чичуліна К.В.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u 201704305; заявл. 03.05.2017; опубл. 27.11.2017, Бюл. № 22. 3. Пат. 119590 Україна, МПК (2006) E04G 1/00. Модульний спосіб виготовлення просторових сталезалізобетонних конструкцій / Л.І. Стороженко, Г.М. Гасій; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u 201704289; заявл. 13.05.2017; опубл. 25.09.2017, Бюл. № 18. 4. Пат. 114418 Україна, МПК (2016.01) B09C 1/00. Спосіб очищення ґрунту забрудненого нафтопродуктами / В.С. Білецький, Я.С. Шморг; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u 201608932; заявл. 19.08.2016; опубл. 10.03.2017, Бюл. № 5.

	Назва, реквізити (коди)
	<p>5. Пат. 121406 Україна, МПК (2006.01) C04B 28/26. Спосіб виготовлення плитного й оболонкоподібного видів теплоізоляційних матеріалів / Стороженко Д.О., Дрючко О.Г., Бунякіна Н.В., Іваницька І.О.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u 201703932; заявл. 21.04.2017; опубл. 11.12.2017, Бюл. № 23.</p> <p>6. Патент на винахід № 110464 Україна, МПК G01N 3/12 (2006.01). Установа для випробувань будівельних матеріалів на міцність при малих граничних навантаженнях / В.В.Шульгін; власник: Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Бюл. № 1 від 19.12.01.2016.</p> <p>7. Патент на корисну модель № 119531 Україна, МПК (2006.01) E02D 29/14. Комбінована кришка люка оглядового колодязя / Гасенко А.В., Льченко В.В., Фенко О.Г., Гудзь С.А.; власник ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка. – № u 2017 03943; заявл. 21.04.2017; опубл. 25.09.2017, Бюл. № 18. – 3 с.</p> <p>8. Патент на корисну модель № 114790 Україна, МПКЕ06В E04C3/12. Саморозвантажувальний спосіб підсилення пошкодженого опорного вузла дерев'яної ферми / Л.Г. Щербінін, Ю.В. Дрижирук, Є.В. Дяченко; власник Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка. - № 201607232; заявл. 04.07.2016; опублік. 27.03.2017, Бюл. № 6. – 3 с.</p> <p>9. Патент на корисну модель № 112604 Україна, МПК (2016.01) E 04 G 23/00. Спосіб підсилення залізобетонних колон металевою обоймою / Гасенко А.В., Качан Т.Ю., Пінчук Н.М., Юрко І.А.; власник ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка. – № u 2016 06041; заявл. 03.06.2016; опубл. 26.12.2016, Бюл. № 24. – 4 с.</p> <p>10. Пат. 119869 Україна, МПК (2017) E04B. Просторова композитна комбінована модульно-вантова несуча система / Л.І. Стороженко, Г.М. Гасій; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. –№ u 201704287; заявл. 03.05.2017; опубл. 10.10.2017, Бюл. № 19.</p> <p>11. Пат. 120861 Україна, МПК (2017) E04C 3/02. Гребеневий монтажний вузол металевої рами з просторовими елементами із квадратних труб / Пічугін С.Ф., Чичулін В.П., Чичуліна К.В.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u 201704302; заявл. 03.05.2017; опубл. 27.11.2017, Бюл. № 22.</p> <p>12. Пат. 120862 Україна, МПК (2017) E04C 3/02. Карнизний монтажний вузол металевої рами з просторовими елементами із круглих труб / Пічугін С.Ф., Чичулін В.П., Чичуліна К.В.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u 201704305; заявл. 03.05.2017; опубл. 27.11.2017, Бюл. № 22.</p> <p>13. Патент на корисну модель 121408 Україна, МПК C04B 28/26 (2006.01). Спосіб теплоізолювання у складних за формою конструкціях / Стороженко Д. О.; Дрючко О.Г.; Бунякіна Н.В.; Іваницька І.О.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u201703935; заявл. 21.04.2017; опубл. 11.12.2017, Бюл. № 23.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>14. Патент на корисну модель 121407 Україна, МПК С04В 28/26 (2006.01). Спосіб виготовлення спученого гранульованого теплоізоляційного наповнювача / Стороженко Д. О.; Дрючко О.Г.; Бунякіна Н.В.; Іваницька І.О.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u201703934; заявл. 21.04.2017; опубл. 11.12.2017, Бюл. № 23.</p> <p>15. Патент на корисну модель 119751 Україна, МПК В21D 22/14 (2006.01). Спосіб виготовлення профільних отворів на верстатах токарної групи шляхом ротаційного видавлювання / Коробко Б.О.; Васильєв А.В.; Попов С.В.; Васильєв Є.А.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u201702781; заявл. 24.03.2017; опубл. 10.10.2017, Бюл. № 19.</p> <p>16. Патент на корисну модель 115726 Україна, МПК E04G 21/00, B01F 9/00, B28C 5/00. Установка розчинозмішувальна / Коробко Б.О.; Васильєв А.В.; Попов С.В.; Васильєв Є.А.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u201611267; заявл. 07.11.2016; опубл. 25.04.2017, Бюл. № 8.</p> <p>17. Пат. 114112 Україна, МПК H02S 40/44 (2014.01), H02S 40/42(2014.01), H02S 10/30 (2014.01), H01L 31/052 (2014.01), H01L 31/0525(2014.01), F24J 2/42 (2006.01), F24J 2/24(2006.01). Сонячний теплофотоелектричний колектор/ Кутний Б.А.; Осіпа М.В.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № a201501957; заявл. 04.03.2015; опубл. 25.04.2017, Бюл. № 8.</p> <p>18. Авторське свідоцтво № 74372 про реєстрацію авторського права на твір «Безпека життєдіяльності. Університетський курс». Автори Смирнов В.А., Дикань С.А. Дата реєстрації 25.10.2017 р.</p> <p>19. Bilan, Y., Zos-Kior, M., Nitsenko, V., Sinelnikau, U., Ilin, V. Social component in sustainable management of land resources (2017) Journal of Security and Sustainability Issues, 7 (2), pp. 107-120.</p> <p>20. Kuznetsova, T.Y., Solovyova, N.V., Solovyov, V.V., Kostenko, V.O. Antioxidant activity of melatonin and glutathione interacting with hydroxyl and superoxide anion radicals (2017) Ukrainian Biochemical Journal, 89 (6), pp. 22-30.</p> <p>21. Semchenko, G.D., Borisenko, O.N., Brazhnik, D.A., Logvinkov, S.M., Povshuk, V.V., Shuteeva, I.Y., Angolenko, L.A., Chopenko, N.S., Vasyuk, P.A. Oxidation Resistance of Nano-Reinforced PC-Refractories Modified with Phenol Formaldehyde Resin. Part 4. Thermodynamic Evaluation of Phase Formation Within Mg–O–C–Al, Mg–O–C–Ni and MgO–Al₂O₃–NiO–SiO₂Systems Using SiC + Al + Ni (NiO) Complex AntioxidantI (2017) Refractories and Industrial Ceramics, 58 (4), pp. 374-384.</p> <p>22. Pustovoitov, P., Sokol, G. The model of dual channel network node with shared memory (2017) 2nd International Conference on Advanced Information and Communication Technologies, AICT 2017 - Proceedings, стаття № 8020116, pp. 266-269.</p> <p>23. Levchuk, V.N. On Unconditional Bases of the Kernels Generated by Differential Equations of the Second Order (2017) Ukrainian Mathematical Journal, 69 (3), pp. 386-405. DOI: 10.1007/s11253-017-1371-1</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>24. Dovzhenko, O., Pohribnyi, V., Yurko, I., Shostak, I. The bearing capacity experimental determination of the keyed joints models in the transport construction (2017) MATEC Web of Conferences, 116, стаття № 02011. DOI: 10.1051/mateconf/201711602011</p> <p>25. Storozhenko, L., Yermolenko, D., Nyzhnyk, A., Tegza, I. New design decisions of prefabricated girderless floors of multi-storeyed buildings (2017) MATEC Web of Conferences, 116, стаття № 02032. DOI: 10.1051/mateconf/201711602032</p> <p>26. Pohribnyi, V., Dovzhenko, O., Karabash, L., Usenko, I. The design of concrete elements strength under local compression based on the variational method in the plasticity theory (2017) MATEC Web of Conferences, 116, стаття № 02026. DOI: 10.1051/mateconf/201711602026</p> <p>27. Yurin, O., Galinska, T. Study of heat shielding qualities of brick wall angle with additional insulation located on the outside fences (2017) MATEC Web of Conferences, 116, стаття № 02039. DOI: 10.1051/mateconf/201711602039</p> <p>28. Voskobiinyk, O., Gukasian, O. Study of technological features of tubular compressed concrete members in concreting (2017) MATEC Web of Conferences, 116, стаття № 02037. DOI: 10.1051/mateconf/201711602037</p> <p>29. Bondar, V., Shulgin, V., Demchenko, O., Bondar, L. Experimental study of properties of heavy concrete with bottom ash from power stations (2017) MATEC Web of Conferences, 116, стаття № 02007. DOI: 10.1051/mateconf/201711602007</p> <p>30. Vynnykov, Y., Voskobiinyk, O., Kharchenko, M., Marchenko, V. Probabilistic analysis of deformed mode of engineering constructions' soil-cement grounds (2017) MATEC Web of Conferences, 116, стаття № 02038. DOI: 10.1051/mateconf/201711602038</p> <p>31. Semko, O., Yurin, O., Avramenko, Y., Skliarenko, S. Thermophysical aspects of reconstruction of cold roof spaces (2017) MATEC Web of Conferences, 116, стаття № 02030. DOI: 10.1051/mateconf/201711602030</p> <p>32. Kochkarev, D., Galinska, T. Calculation methodology of reinforced concrete elements based on calculated resistance of reinforced concrete (2017) MATEC Web of Conferences, 116, стаття № 02020. DOI: 10.1051/mateconf/201711602020</p> <p>33. Gasii, G., Hasii, O., Zabolotskyi, O. Estimate of technical and economic benefits of a new space composite structure (2017) MATEC Web of Conferences, 116, стаття № 02014. DOI: 10.1051/mateconf/201711602014</p> <p>34. Rvachova, N., Sokol, G. Mathematical model of the process of communicating real time traffic in telecommunication network channel (2017) 2016 3rd International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology, PIC S and T 2016 - Proceedings, стаття № 7905369, pp. 165-167. DOI: 10.1109/INFOCOMMST.2016.7905369</p> <p>35. Sliusar, I., Voloshko, S., Smolyar, V., Slyusar, V. Next generation optical access based on N-OFDM with decimation (2017) 2016 3rd International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>and Technology, PIC S and T 2016 - Proceedings, стаття № 7905378, pp. 192-194. DOI: 10.1109/INFOCOMMST.2016.7905378</p> <p>36. Lytvynenko, T., Tkachenko, I., Gasenko, L. Principles of the road beautification elements placing (2017) Periodica Polytechnica Transportation Engineering, 45 (2), pp. 94-100. DOI: 10.3311/PPtr.8592</p> <p>37. Yermolenko, D., Pents, V., Golovko, G., Murza, S. Development of a procedure for the evaluation of the stressed-deformed state of pipe-concrete elements that are stretched off-center (2017) EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 4 (7-88), pp. 4-9. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.106844</p> <p>38. Stepova, O., Paraschienko, I. Modeling of the corrosion process in steel oil pipelines in order to improve environmental safety (2017) EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 2 (1-85), pp. 15-20. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.96425</p> <p>39. Korobko, B., Zadvorkin, D., Vasyliiev, I. Study of the operating element motion law for a hydraulic-driven diaphragm mortar pump (2017) EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 4 (7-88), pp. 25-31. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.106873</p> <p>40. Korobko, B., Vasyliiev, I. Test method for rheological behavior of mortar for building work (2017) Acta Mechanica et Automatica, 11 (3), pp. 173-177. DOI: 10.1515/ama-2017-0025</p> <p>41. Matyash, A., Usenko, I., Myagkohlib, R., Kostenko, S. Estimation of failure-free operation of metal water pipes (2017) EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 3 (1-87), pp. 35-41. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.101262</p> <p>42. Levchuk, V.N. On one class of non-dissipative operators (2017) Journal of Mathematical Physics, Analysis, Geometry, 13 (2), pp. 173-194.</p> <p>43. Chichulin, V., Chichulina, K. Deriving a function of the bending axis of a profiled wall in the form of orthotropic plate (2017) EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 5 (7-89), pp. 30-37. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.109687</p> <p>44. Vasilyev, A., Popov, S., Vasilyev, E., Pavelieva, A. Improving the method of rotational broaching in the production of profile openings on the lathes of turning group (2017) EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 1 (1-85), pp. 4-9. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.92256</p> <p>45. Chychkalo-Kondratska, I., Bezrukova, N., Svichkar, V. New "stars" of global economy: TICKS comes to replace BRICS (2017) Journal of International Studies, 10 (3), pp. 24-34. DOI: 10.14254/2071-8330.2017/10-3/2</p> <p>46. Kharchenko, V., Ponochovnyi, Y., Qahtan, A.-S.M., Boyarchuk, A. Security and availability models for smart building automation systems (2017) International Journal of Computing, 16 (4), pp. 194-202.</p> <p>47. Pavlenko, A., Kutnyi, B., Holik, Y. Study of the effect of thermobaric conditions on the process of formation of propane hydrate (2017) EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 5 (5-89), pp. 43-50.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>48. Lyakh, M.M., Savyk, V.M., Molchanov, P.O. Experimental and industrial research on foamgenerating devices (2017) <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</i>, (5), pp. 17-23</p> <p>49. Mitrofanov, V., Pinchuk, N. Aspects of implementation into practice of the optimization strength theory of RC elements (2017) <i>High Tech Concrete: Where Technology and Engineering Meet - Proceedings of the 2017 fib Symposium</i>, pp. 1645-1652. DOI: 10.1007/978-3-319-59471-2_189</p> <p>50. Lubkov, M.V., Levchenko, O.O., Mangura, A.N. Modeling of reservoir pressures in heterogeneous porous layers of oil-gas deposits (2017) <i>16th International Conference Geoinformatics - Theoretical and Applied Aspects</i></p> <p>51. Pavlenko, A., Kutnyi, B., Abdullah, N. A study of phase transition processes features in liquid-gas systems (2017) <i>EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</i>, 4 (5-88), pp. 43-50. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.108535</p> <p>52. Cherednikov, V., Voskobiinyk, O., Cherednikova, O. Evaluation of the warping model for analysis of polystyrene concrete slabs with profiled steel sheeting (2017) <i>Periodica Polytechnica Civil Engineering</i>, 61 (3), pp. 483-490. DOI: 10.3311/PPci.8717</p> <p>53. Ivanchenko, O., Kharchenko, V., Ponochovny, Y., Blindyuk, I., Smoktii, O. Semi-Markov availability model for infrastructure as a service cloud considering hidden failures of physical machines (2017) <i>CEUR Workshop Proceedings</i>, 1844, pp. 634-644.</p> <p>54. Osenin, Yu.I., Dehtiareva, L.M., Osenina, G.Yu., Serhiienko, I.V. Improving safety of movement of mining transport by applying wheels with counter-flange (2017) <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</i>, (2), pp. 70-75.</p> <p>55. Veleschuk, V.P., Vlasenko, A.I., Vlasenko, Z.K., Khmil, D.N., Kamuz, O.M., Petrenko, I.V., Tartachnyk, V.P., Shulga, A.V., Borshch, V.V. Visible luminescence of the InGaN/GaN ultraviolet light-emitting diodes 365 nm (2017) <i>Journal of Nano- and Electronic Physics</i>, 9 (5), стаття № 05031. DOI: 10.21272/jnep.9(5).05031</p> <p>56. Pavlenko, A., Cheilytko, A., Lymarenko, O., Taranenko, O. Development of a new method for obtaining claydite with a minimal thermal conductivity coefficient (2017) <i>EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</i>, 3 (1-87), pp. 11-16. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.101089</p> <p>57. Zolotarev, V.A., Levchuk, V.N. On a function system making a basis in a weight space (2017) <i>Methods of Functional Analysis and Topology</i>, 23 (3), pp. 261-269.</p> <p>58. Biletskyi, V., Molchanov, P., Sokur, M., Gayko, G., Savyk, V., Orlovskyy, V., Liakh, M., Yatsyshyn, T., Fursa, R. Research into the process of preparation of Ukrainian coal by the oil aggregation method (2017) <i>EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</i>, 3 (5-87), pp. 45-53. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.104123</p> <p>59. Kunderák, J., Fedorovich, V., Pyzhov, I., Markopoulos, A.P., Klimenko, V., Kryukova, N. Theoretical analysis of the contact area between grinding wheel surface and workpiece in flat face grinding with spindle axis inclination (2017) <i>Manufacturing Technology</i>, 17 (2), pp. 203-210.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>60. Kryvosheiev, P., Farenjuk, G., Tytarenko, V., Boyko, I., Kornienko, M., Vynnykov, Y., Siedin, V., Shokarev, V., Krysan, V. Innovative projects in difficult soil conditions using artificial foundation and base, arranged without soil excavation (2017) ICSMGE 2017 - 19th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, 2017-September, pp. 3007-3010.</p> <p>61. Korobko, B; Vasyliiev, I TEST METHOD FOR RHEOLOGICAL BEHAVIOR OF MORTAR FOR BUILDING WORK // ACTA MECHANICA ET AUTOMATICA Том: 11 Випуск: 3 Стр.: 173-177 DOI: 10.1515/ama-2017-0025 SEP 2017 WOS:000414916300001</p> <p>62. Levchuk, VN On Unconditional Bases of the Kernels Generated by Differential Equations of the Second //UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL Том: 69 Випуск: 3 Стр.: 386-405 DOI: 10.1007/s11253-017-1371-1 AUG 2017 WOS:000412743900005</p> <p>63. Kozachenko, A; Bukolova, V SOCIOECONOMIC SECURITY OF A REGION AS AN OBJECT IN ECONOMIC SECURITY STUDIES AT THE MESOLEVEL // BALTIC JOURNAL OF ECONOMIC STUDIES Том: 3 Випуск: 5 Стр.: 188-195 DOI: 10.30525/2256-0742/2017-3-5-188-195 2017 WOS:000429305400028</p> <p>64. Pogorelov, Y; Ivchenko, Y.THE ECONOMIC SECURITY OF ENTERPRISES IN THE LUHANSK REGION IN CONDITIONS OF POST-CONFLICT TRANSFORMATION // BALTIC JOURNAL OF ECONOMIC STUDIES Том: 3 Випуск: 5 Стр.: 358-366 DOI: 10.30525/2256-0742/2017-3-5-358-366 2017 WOS:000429305400052</p> <p>65. Chernysh, I; Makhovka, V. SCIENTIFIC AND METHODOLOGICAL ASPECTS OF BUSINESS MANAGEMENT AND ORGANIZATIONAL DEVELOPMENT OF THE TOURISM SECTOR ENTERPRISES OF POLTAVA REGION IN THE CONTEXT OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT // BALTIC JOURNAL OF ECONOMIC STUDIES Том: 3 Випуск: 5 Стр.: 436-442 DOI: 10.30525/2256-0742/2017-3-5-436-442 WOS:000429305400062</p> <p>66. Pustovoitov, P; Sokol, G The Model of Dual Channel Network Node with Shared Memory // 2017 2ND IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES-2017 (AICT 2017) Стр.: 266-269 2017 WOS:000426449300057</p> <p>67. Pustovoitov, P; Sokol, G; Natalia, R Determining of the Optimal Buffer Size for Online Data Flow // 2017 4TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE PROBLEMS OF INFOCOMMUNICATIONS-SCIENCE AND TECHNOLOGY (PIC S&T) Стр.: 241-244 2017 WOS:000426514100053</p> <p>68. Sliusar, I; Voloshko, S; Smolyar, V; Slyusar, V Correction of the Receiving Channels Fiber Optic Transmission Systems on the Basis of PDM and N-OFDM with Decimation // 2017 4TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE PROBLEMS OF INFOCOMMUNICATIONS-SCIENCE AND TECHNOLOGY (PIC S&T) Стр.: 383-386 2017 WOS:000426514100086</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>69. Iyusar, V; Zhivilo, E The Synthesis of Equivalence Digital Filters for Tandem Decimation on Base I/Q-Demodulation // 2017 4TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE PROBLEMS OF INFOCOMMUNICATIONS-SCIENCE AND TECHNOLOGY (PIC S&T) Стр.: 449-451 2017 WOS:000426514100100</p> <p>70. Biletskyi, V; Molchanov, P; Orlovskyy, V; Shpylovyi, L Research into the mechanism of aggregate-forming objects contact with oil aggregation of finely-dispersed coal // MINING OF MINERAL DEPOSITS Том: 11 Выпуск: 4 Стр.: 19-28 DOI: 10.15407/mining11.04.019 2017 WOS:000426093700003</p> <p>71. Biletskyi, V; Landar, S; Mishchuk, Y MODELING OF THE POWER SECTION OF DOWNHOLE SCREW MOTORS // MINING OF MINERAL DEPOSITS Том: 11 Выпуск: 3 Стр.: 15-22 DOI: 10.15407/mining11.03.015 2017 WOS:000426091500002</p> <p>72. Kharchenko, M; Manhura, A; Manhura, S; Lartseva, I Analysis of magnetic treatment of production fluid with high content of asphalt-resin-paraffin deposits // MINING OF MINERAL DEPOSITS Том: 11 Выпуск: 2 Стр.: 28-33 DOI: 10.15407/mining11.02.028 2017</p> <p>73. Pedchenko, M; Pedchenko, L Analysis of gas hydrate deposits development by applying elements of hydraulic borehole mining technology // MINING OF MINERAL DEPOSITS Том: 11 Выпуск: 2 Стр.: 52-58 DOI: 10.15407/mining11.02.052 2017 WOS:000426090500008</p> <p>74. Zolotarev, VA; Levchuk, VN On a function system making a basis in a weight space // methods of functional analysis and topology Том: 23 Выпуск: 3 Стр.: 261-269 2017 WOS:000419278300004</p> <p>75. Tkachova, N; Tur, O Didactic game as an advanced method of communicative competence formation in future specialists in documentation and information services // ADVANCED EDUCATION Выпуск: 7 Стр.: 141-145 DOI: 10.20535/2410-8286.90021 2017 WOS:000417994400024</p> <p>76. Gasi, GM Structural and Design Specifics of Space Grid Systems // SCIENCE & TECHNIQUE Том: 16 Выпуск: 6 Стр.: 475-484 DOI: 10.21122/2227-1031-2017-16-6-475-484 2017 WOS:000418504100003</p> <p>77. Veleschuk, VP; Vlasenko, AI; Vlasenko, ZK; Khmil', DN; Kamuz, OM; Petrenko, IV; Tartachnyk, VP; Shulga, AV; Borshch, VV Visible Luminescence of the InGaN/GaN Ultraviolet Light-emitting Diodes 365 nm// JOURNAL OF NANO- AND ELECTRONIC PHYSICS Том: 9 Выпуск: 5 Номер старті: 05031 DOI: 10.21272/jnep.9(5).05031 2017 WOS:000416173500031</p> <p>78. Cherednikov, V; Voskobiinyk, O; Cherednikova, O Evaluation of the Warping Model for Analysis of Polystyrene Concrete Slabs with Profiled Steel Sheetting // PERIODICA POLYTECHNICA-CIVIL ENGINEERING Том: 61 Выпуск: 3 Стр.: 483-490 DOI: 10.3311/PPci.8717 2017 WOS:000414997100013</p> <p>79. Komelina, OV; Samoilenko, IO Energy service business under conditions of stable energy development in Ukraine // MARKETING AND MANAGEMENT OF INNOVATIONS Выпуск: 2 Стр.: 306-315 DOI: 10.21272/mmi.2017.2-29 2017 WOS:000406968500029</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>80. Levchuk, VN On One Class of Non-Dissipative Operators // JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS ANALYSIS GEOMETRY Том: 13 Випуск: 2 Стор.: 173-194 DOI: 10.15407/mag13.02.173 2017 WOS:000403877800004</p> <p>81. Bondar, V; Shulgin, V; Demchenko, O; Bondar, L. Experimental study of properties of heavy concrete with bottom ash from power stations // 6th International scientific conference reliability and durability of railway transport engineering structures and buildings (TRANSBUD-2017) Серія книг: MATEC Web of Conferences Том: 116 Номер статті: UNSP 02007 DOI: 10.1051/mateconf/201711602007 2017 WOS:000426660500029</p> <p>82. Dovzhenko, O; Pohribnyi, V; Yurko, I; Shostak, I The bearing capacity experimental determination of the keyed joints models in the transport construction // 6th International scientific conference reliability and durability of railway transport engineering structures and buildings (TRANSBUD-2017) Серія книг: MATEC Web of Conferences Том: 116 Номер статті: UNSP 02011 DOI: 10.1051/mateconf/201711602011 2017 WOS:000426660500033</p> <p>83. Gasii, G; Hasii, O; Zabolotskyi, O Estimate of technical and economic benefits of a new space composite structure // 6th International scientific conference reliability and durability of railway transport engineering structures and buildings (TRANSBUD-2017) Серія книг: MATEC Web of Conferences Том: 116 Номер статті: UNSP 02014 DOI: 10.1051/mateconf/201711602014 2017 WOS:000426660500036</p> <p>84. Kochkarev, D; Galinska, T Calculation methodology of reinforced concrete elements based on calculated resistance of reinforced concrete // 6th International scientific conference reliability and durability of railway transport engineering structures and buildings (TRANSBUD-2017) Серія книг: MATEC Web of Conferences Том: 116 Номер статті: UNSP 02020 DOI: 10.1051/mateconf/201711602020 2017 WOS:000426660500042</p> <p>85. Pohribnyi, V; Dovzhenko, O; Karabash, L; Usenko, I The design of concrete elements strength under local compression based on the variational method in the plasticity theory // 6th International scientific conference reliability and durability of railway transport engineering structures and buildings (TRANSBUD-2017) Серія книг: MATEC Web of Conferences Том: 116 Номер статті: UNSP 02026 DOI: 10.1051/mateconf/201711602026 2017 WOS:000426660500048</p> <p>86. Semko, O; Yurin, O; Avramenko, Y; Skliarenko, S Thermophysical aspects of reconstruction of cold roof spaces // 6th International scientific conference reliability and durability of railway transport engineering structures and buildings (TRANSBUD-2017) Серія книг: MATEC Web of Conferences Том: 116 Номер статті: UNSP 02030 DOI: 10.1051/mateconf/201711602030 2017 WOS:000426660500052</p> <p>87. Storozhenko, L; Yermolenko, D; Nyzhnyk, A; Tegza, I New design decisions of prefabricated girderless floors of multi-storeyed buildings // 6th International scientific conference reliability and durability of railway transport engineering structures and buildings (TRANSBUD-2017) Серія книг: MATEC Web of Conferences Том: 116 Номер статті: UNSP 02032 DOI: 10.1051/mateconf/201711602032 2017 WOS:000426660500054</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>88. Voskobiinyk, O; Gukasian, O Study of technological features of tubular compressed concrete members in concreting // 6th International scientific conference reliability and durability of railway transport engineering structures and buildings (TRANSBUD-2017) Серія книг: MATEC Web of Conferences Том: 116 Номер статті: UNSP 02037 DOI: 10.1051/mateconf/201711602037 2017 WOS:000426660500059</p> <p>89. Vynnykov, Y; Voskobiinyk, O; Kharchenko, M; Marchenko, V Probabilistic analysis of deformed mode of engineering constructions' soil-cement grounds // 6th International scientific conference reliability and durability of railway transport engineering structures and buildings (TRANSBUD-2017) Серія книг: MATEC Web of Conferences Том: 116 Номер статті: UNSP 02038 DOI: 10.1051/mateconf/201711602038 2017 WOS:000426660500060</p> <p>90. Yurin, O; Galinska, T Study of heat shielding qualities of brick wall angle with additional insulation located on the outside fences // 6th International scientific conference reliability and durability of railway transport engineering structures and buildings (TRANSBUD-2017) Серія книг: MATEC Web of Conferences Том: 116 Номер статті: UNSP 02039 DOI: 10.1051/mateconf/201711602039 2017 WOS:000426660500061</p> <p>91. Авт.-сост. Пичугин С.Ф. Виктор Батурин: художник и его музеи (научно-популярное издание) / С.Ф. Пичугин С.Ф. и др. – Полтава: ООО «АСМИ», 2017. – 306 с.</p> <p>92. 6 Литвиненко Т.П. Принципи благоустрою автомобільних доріг та вулично-шляхової мережі: монографія / Т.П. Литвиненко, І.В. Ткаченко. – Полтава: Шевченко Р., 2017. – 206 с.</p> <p>93. Landmonitoring: modeling and evaluation // Innovations in the modern economy: monograph of Association 1901 «SEPIKE» / Shchepak V. and al. – Norderstedt (Deutschland), Poitiers (France), 2017. – P. 143–153. http://docs.wixstatic.com/ugd/b199e2_7193bb45ad174b6f829afbd78cebcec7.pdf</p> <p>94. Vynnykov Yu. Moisture conditions patterns in road embankment clay soils depth / Yu. Vynnykov, T. Lytvynenko // Energy and Environment: monografie, studia, rozprawy. – Kielce: Wydawnictwo Politechniki Swietokrzyskiej. – 2017. – P. 132–155.</p> <p>95. Кугаєвська Т.С. Комбіновані способи геліотермообробки бетонних виробів: монографія / Т.С. Кугаєвська. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 308 с.</p> <p>96. Підготовка корисних копалин до збагачення: монографія / Сокур М.І., Білецький В.С., Стурнов О. І., Воробйов О. М., Смирнов В.О., Божик Д.П. – Кременчук: ПП Щербатих О.В., 2017. – 392 с.</p> <p>97. Геотехнічні властивості штучних основ для об'єктів гірничо-збагачувального комплексу: Монографія / Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, Р.М. Лопан, С.М. Манжалій. – Полтава: ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка, 2017. – 266 с.</p> <p>98. Vynnykov Yu. Moisture conditions patterns in road embankment clay soils depth / Yu.Vynnykov, T.Lytvynenko // Energy and Environment: monografie, studia, rozprawy. M95. – Under the general editorship</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>Anatoliy M. Pavlenko. – Kielce: Wydawnictwo Politechnici Swietokrzyskiej. – 2017. – P. 132 – 155. – PL ISSN 1897-2691. PL ISBN 978-83-65719-19-5.</p> <p>99. Стрілець В.В. Вимоги до електронного кейсу як засобу формування у майбутніх перекладачів письмової компетентності / В.В. Стрілець // Кейсова і подкаст технології формування міжкультурної компетентності: колективна монографія / заг. і наук. ред. О. Б. Бігич. – К.: Вид. центр КНЛУ, 2017. – С. 91 – 101.</p> <p>100. Капустян І.І. Descriptive words and phrases as an essential tool for effective writing / І.І. Капустян // Сучасна гуманітарна парадигма: проблеми, виклики, рішення. Колективна монографія. – Полтава, 2017. – 188 с. (авторські: С. 85-91, 15 авторів)</p> <p>101. Strelnyk, Olena. Conservative Parents' Mobilization in Ukraine // <i>Rebellious Families: Parents' Rights Activism in Central and Eastern Europe and Russia</i>. Ed. by Katalin Fabian and Elzbieta Korolzuk. – Bloomington: Indiana University Press, 2017. – P. 61-90.</p> <p>102. Кочерга Н.К. Юрій Кондратюк (Олександр Шаргей) у спогадах сучасників [Укл. А.В.Даценко, І.П. Книш, Н.К.Кочерга, Г.С.Аляев.] – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 145с.</p> <p>103. Дерев'янюк Л.І. Кореляція первинних і вторинних приєднаних у структурі часових семантико-синтаксичних відношень: монографія. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 165 с.</p> <p>104. Островерхов М.Я. Системи і методи ідентифікації електротехнічних об'єктів: монографія / М.Я. Островерхов, А.М. Сільвестров, О.М. Скринник. – К.: НТУУ «КПІ» ВПІ ВПК «Політехніка», 2017. – 324 с.</p> <p>105. R. Cherniha, M. Serov, O. Pliukhin, <i>Nonlinear Reaction-Diffusion-Convection Equations: Lie and Conditional Symmetry, Exact Solutions and Their Applications</i>. - Boca Raton, Florida: CRC Press. - 2018. - XIX+240.</p> <p>106. Скакаліна О.В. Інформаційні технології оптимізації управління складними територіально-розподіленими системами: монографія / Скакаліна О.В. - Полтава: ПолтНТУ, 2017.-223 с.</p> <p>107. Модели и методы обработки данных в системе остаточных классов: монография/ Краснобаев В.А., Кошман С.А., Мороз С.А., Курчанов В.Н., Янко А.С.// – Харьков: ООО "В деле", 2017. – 197 с.</p> <p>108. Завора Т.М. Концептуальні основи формування житлової політики на засадах енергоефективності та енергозбереження / Т. М. Завора, Л. А. Свистун, Ю. С. Худолій // Енергоефективність економіки: проблеми сьогодення та майбутнього: кол. монографія / за заг. ред. В.Я. Чевганової – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – С. 145 – 160.</p> <p>109. Птащенко Л. О. Проблеми залучення інвестицій в енергоефективність національної економіки України / Л. О.Птащенко // Економічні аспекти енергозбереження: проблеми та шляхи їх вирішення: [Колективна монографія] / під ред. В. Я. Чевганової – Полтава: ПолтНТУ, 2017.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>110. Онищенко С.В. Бюджетна безпека України: сутність, загрози та шляхи забезпечення /монографія / С. В. Онищенко. – К.: Знання України, 2017. – 450 с.</p> <p>111. Bolgar T. The causes of bankruptcy of banking institutions: analytic-philosophical grounds / T Bolgar, H. Moskalyk // Transformations in Contemporary Society: Economics Aspects. Monograf. Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2017. – P. 271-276</p> <p>112. Волкова В.В., Волкова Н.І. Причини та напрями співпраці комерційних банків та страхових компаній в Україні / В.В. Волкова, Н.І. Волкова// “Human rights: theory and practice” Peer-reviewed materials digest (collective monograph) published following the results of the First International educational and scientific forum (Poland, January 23-28, 2017); Edited by Maryna Dei. – London: IASHE, 2017. – С.158-161.</p> <p>113. Zos-Kior M., Goloborodko O., Zerniuk O., Spivak S. Harmonization of land management in domestic agricultural sector with globalization prospects / Innovative potential of the national economy: the implementation of priority: [Monograph] / Under the general editorship of Raimbekov Zh.S., Rakhmetulina Zh.B. - Astana: L.N. Gumilyov Eurasian National University, 2017. - 255 p. -P. 192-210</p> <p>114. Komelina O.V. Re-engineering for innovative potential development / Innovative potential of the national economy: the implementation of priority: [Monograph] / Under the general editorship of Raimbekov Zh.S., Rakhmetulina Zh.B. - Astana: L.N. Gumilyov Eurasian National University, 2017. - 255 p. - P. 95-106</p> <p>115. Біловол Р.І. Необхідність інноваційного розвитку персоналу вітчизняних підприємств / Управління соціально-економічною системою в умовах національних і глобалізаційних викликів: [колективна монографія] / – Полтава: Полтавська державна аграрна академія., 2017. – 260 с.</p> <p>116. Komelina O.V. Relevance Of Cost Management Techniques And Key Management Concepts To Innovative Development Of The Enterprise / O.V. Komelina, V.Dubovaya // Детермінанти інноваційного розвитку соціально економічних систем: колективна монографія (Україна – Молдова) // За заг. ред. д.е.н., проф. Храпкіної В. В. – Вінниця: ПП«ТД«Едельвейс і К», 2017. – 294 с. – С. 240 – 249.</p> <p>117. Drogomyretska M.I. Sustainable development of Ukraine as a prospective tourist destination // Менеджмент XXI століття: глобалізаційні виклики: колективна монографія. – Полтава: Видавництво «Сімон», 2017. – 728 с. – С.254-264.</p> <p>118. Енергоефективність економіки: проблеми сьогодення та майбутнього: кол. монографія / за заг. ред. В.Я. Чевганової. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 185 с.</p> <p>119. Chichulina K. Ukraine and the Visegrad four: experience of ESCO market: кол. монографія: «Вишеградська четвірка – український вимір. Інтеграція – step by step». “Izdevnieciba “Baltija Publishing” (м. Рига, Латвія), 2017</p> <p>120. Dubovaya V.V. Relevance of cost management techniques and key concepts to innovative development of the enterprise / O.V. Komelina, V.V. Dubovaya / 2017. – С. 240-249</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>121. Погорелов Ю.С. Розвиток підприємства: зв'язок з іншими поняттями /Ю.С. Погорелов // У кн.: Розвиток суб'єктів господарювання України: сучасні реалії та перспективи: [монографія]; за аг ред. Л. М. Савчук. – Дніпро: Пороги, 2017. – С. 95-103.</p> <p>122. Чичкало-Кондрацька І.Б. Міжнародний досвід використання альтернативних джерел енергії у контексті енергоефективності / І.Б. Чичкало-Кондрацька // Енергоефективність економіки: проблеми сьогодення та майбутнього: кол. Монографія / за заг.ред. В.Я Чевганової. – Полтава: ПолтНТУ, 2017.- 185 с. – С. 163 – 173.</p> <p>123. Ринейська Л.С. Маркетинг відносин із споживачами як засіб ефективного розвитку підприємства / Л.С. Ринейська // Розвиток суб'єктів господарювання України: сучасні реалії та перспективи: колективна монографія / за заг. ред. Л.М. Бандоріної, Л.М. Савчук. – Дніпро: Пороги, 2017. – 480 с. (розділ Ринейської Л.С. – С. 442 – 449).</p> <p>124. Теселкин А.И., Амелина И.В., Дьяченко С.О. Перспективы развития электронного правительства в Украине Коллективная монография «Инновационное и предпринимательское развитие национальной экономики в условиях глобализации», кафедра «Экономика и предпринимательство» экономического факультета Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева (г. Астана, Казахстан)</p> <p>125. Chernysh I. Gaz hydrates: modern perspectives of the development of the energy industry of the economy of Ukraine/ Chernysh I., Glebova A. // Models of management in a market economy. - Collective monograph – AMEET Sp. z o.o., Lodz, Poland, 2017.</p> <p>126. Глебова А.А. Устойчивое инновационное развитие экономики Украины в контексте управления изменениями: возможность реализации плана Маршала //Глебова А.О., Зернюк О.В., Бондар-Подгурская О.В.</p> <p>127. Shevchenko O.M. Features of the mortgage market in Ukraine //Transformations in Contemporary Society: Economic Aspects. Monograph. Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2017; pp.348, illus., tabs., bibls– P. 330–334. http://www.wszia.opole.pl/oferta-edukacyjna/pedagogika/ebooki/</p> <p>128. Павліков А.М. Залізобетонні конструкції: будівлі, споруди та їх частини: підручник А.М. Павліков: ПолтНТУ: – Полтава, ТОВ «АСМІ», 2017. – 284.</p> <p>129. Редкін О.В. Управління проектами. Теорія і практика професійного управління бізнес-проектами та програмами розвитку. Частина 1. Загальна характеристика проектного та мультипроектного менеджменту: підручник. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 280 с.</p> <p>130. Редкін О.В. Управління проектами. Теорія і практика професійного управління бізнес-проектами та програмами розвитку. Частина 2. Організація й управління процесами підготовки, розроблення та планування проектів і програм: підручник. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 247 с.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>131. Будівельна техніка: підручник / О.Г.Онищенко, В.О.Онищенко, Б.О.Коробко, В.В.Вірченко / За ред. В.О.Онищенка. – К.: Кондор-Видавництво, 2017. – 416 с.</p> <p>132. Управління фінансово-економічною безпекою: [підручник] / [Г.В. Козаченко, С.В. Онищенко, Т.М. Завора]; за заг. ред. В.О. Онищенка та Г.В. Козаченко. – Полтава: ПолтНТУ ім. Ю. Кондратюка, 2018. – 530 с.</p> <p>133. Онищенко В.О., Онищенко О.Г., Коробко Б.О., Вірченко В.В. Будівельна техніка: підручник. – 2-ге вид., перероб. і доп. - К.: Кондор-Видавництво, 2017. – 424с.</p> <p>134. Передерій І.Г. Архівознавство: навчальний посібник для студентів спеціальності "Інформаційна, бібліотечна та архівна справа" / І.Г. Передерій. – Полтава: вид-во ПолтНТУ, 2017. – 334 с.</p> <p>135. Тєвікова О.В. Музєєзнавство: навчальний посібник для студентів спеціальності 029 – Інформаційна, бібліотечна та архівна справа спеціалізації „Документознавство та інформаційна діяльність” денної та заочної форм навчання / О.В. Тєвікова– Полтава: ПолтНТУ. – 2017. – 290с.</p> <p>136. Гула Р.В., Передерій І.Г., Вощенко В.Ю. Теорія культури у схемах: посібник-додаток до навчальних дисциплін: «Світова культура та мистецтво», «Історія зарубіжної культури», «Історія української культури» / Р.В. Гула, І.Г. Передерій, В.Ю. Вощенко. – Полтава: ПолтНТУ. – 2017. – 49с.</p> <p>137. Управління документно-інформаційними проектами: навчальний посібник для магістрантів спеціальності 029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа» денної форми навчання / упор.: І.В. Денисовець, В.Ю. Вощенко. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 134 с.</p> <p>138. Передерій І.Г. Спеціальні історичні дисципліни: навч. посібн. для магістрантів спеціальності 029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа», спеціалізації «Документознавство та інформаційна діяльність» денної форми навчання / І.Г. Передерій. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 194 с.</p> <p>139. Передерій І.Г. Сучасні PR-технології та реклама в інформаційній діяльності: навч. посібн. для магістрантів спеціальності 029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа», спеціалізації «Документознавство та інформаційна діяльність» денної форми навчання / І.Г. Передерій. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 220 с.</p> <p>140. Джерелознавство: навч. посібн. для підготовки магістрів спеціальності 029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа», спеціалізації «Документознавство та інформаційна діяльність» денної форми навчання / упор. В.Ю. Вощенко, І.В. Денисовець, Н.В. Білан. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 182 с.</p> <p>141. Кочерга Н.К. Методологія та організація науково-дослідницької діяльності: навчальний посібник для магістрів зі спеціальності 029 "Інформаційна, бібліотечна та архівна справа", спеціалізації "Документознавство та інформаційна діяльність" / Укл.: Н.К.Кочерга. – Полтава, ПолтНТУ, 2017. – 164 с.</p> <p>142. Навчально-методичний посібник до виконання рефератів, розрахунково-графічних, курсових та кваліфікаційних робіт //Слюсарь І.І. Волошко С.В. Тиртишніков О.І. Мавріна М.О.// – Полтава, 2017 – 59 с.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>143. Навчальний посібник «Технології розробки програмного забезпечення» // Дегтярьова Л.М. Гроза П.М. Сомов С.В. // – Полтава, 2017 – 310 с.</p> <p>144. Онищенко В.О., Завора Т.М. Ринок фінансових послуг: навчальний посібник. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 409 с.</p> <p>145. Гроші та кредит: навчальний посібник / І.М. Кречотень, О.С. Максименко, Ю.С. Худолій, 2017. – Полтава: ПолтНТУ. – 130 с.</p> <p>146. Комеліна О.В. Управління інноваційним розвитком: навчальний посібник для студентів спеціальності 073 «Менеджмент» освітнього ступеня «Магістр». – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 220 с.</p> <p>147. Комеліна О.В., Самойленко І.О. «Управління енергоефективністю підприємств» для студентів спеціальності 073 «Менеджмент» освітнього ступеня «Бакалавр»: Навчальний посібник – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 370 с.</p> <p>148. Васюта В.Б., Чичуліна К.В. Ціноутворення в будівництві. Навчальний посібник. – Полтава: ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка, 2017. – 104 с.</p> <p>149. Васюта В.Б., Чичуліна К.В. Навчальний посібник «Ціноутворення в будівництві». – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 104 с.</p> <p>150. Іваницька С.Б., Галайда Т.О. Навчальний посібник «Економіка праці й соціально-трудова відносини» для студентів усіх економічних спеціальностей всіх форм навчання у 2-х частинах. Частина 1, 2 (англійською мовою). – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 60 с., 58 с.</p> <p>151. Григор'єва О.В. Корпоративна соціальна відповідальність: навчально-методичний посібник для студентів напряму підготовки 6.030505 «Управління персоналом та економіка праці» галузі знань 0305 «Економіка та підприємництво». – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 88 с.</p> <p>152. Григор'єва О.В., Галайда Т.О., Кузнєцова Ю.І. Навчальний посібник «Чинники успішного працевлаштування за фахом» для студентів напрямів підготовки 6.030504 «Економіка підприємства» і 6.030505 «Управління персоналом та економіка праці».</p> <p>153. Кулакова С.Ю., Міняйленко В.І. Потенціал і розвиток підприємства: навчально-методичний посібник до самостійного вивчення дисципліни для студентів напряму підготовки 6.030504 «Економіка підприємства» усіх форм навчання. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 197 с.</p> <p>154. Валявський С.М. Навчальний посібник до вивчення курсу «Капітал підприємства: формування та використання» для студентів напряму підготовки 6.030504 «Економіка підприємства». – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 119с.</p> <p>155. Чичуліна К.В. Tutorial on the subject “Construction economics” for students on the specialty 192 - “Construction and civil engineering” full-time form of studying. – Poltava: PoltNTU, 2017. – 87 p.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>156. Навчальний посібник із дисципліни «Господарське право» для студентів спеціальностей 029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа», 071 «Облік і оподаткування», 073 «Менеджмент», 242«Туризм» – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 134 с. Укладач: Трегубенко Г.П., старший викладач секції державного управління і права кафедри фінансів і банківської справи ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка.</p> <p>157. Коба О.В. Облік за видами економічної діяльності: навчальний посібник для студентів спеціальності 071 «Облік і оподаткування» усіх форм навчання /О.В. Коба, Ю.Ю. Миронова/ ПолтНТУ. – 2017. – С. 163.</p> <p>158. Дмитренко А.В. Податкова звітність: навчальний посібник для студентів спеціальності 071 «Облік і оподаткування» усіх форм навчання / А.В. Дмитренко. – грудень. – 2017. – 229 с.</p> <p>159. Коба О.В. Бухгалтерський облік: навчальний посібник / О.В. Коба. - грудень. – 2017. – 267 с.</p> <p>160. Дубовая В.В. Міжнародні стандарти фінансової звітності:навчальний посібник для студентів спеціальності 071 «Облік і оподаткування» усіх форм навчання/ В.В. Дубовая. - грудень. – 2017.с.</p> <p>161. Міжнародна інвестиційна діяльність» для студентів спеціальності «Міжнародні економічні відносини» ОКР «Бакалавр» / Ю.М. Попова, М.В. Мокляк. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 107 с.</p> <p>162. Ділове адміністрування (Корпоративне управління) /Бондар-Підгурська О.В.,Глебова А.О.: навчальний посібник. – К.: Видавництво Ліра-К,2017. – 487с.</p> <p>163. Марчишинець О.В., Жовнір Н.М. Навчально-методичний посібник з дисципліни «Економічна теорія» для студентів галузей знань:14 Електрична інженерія, 19 Архітектура та будівництво, 24 Сфера обслуговування –ПолтНТУ, 2017. – 253 с.</p> <p>164. Художнє конструювання предметного наповнення середовища (Частина перша): Навчальний посібник / В.Г. Топорков. – Полтава, ПолтНТУ, 2017. – 81 с.</p> <p>165. Бойко, В.А. Навчальний посібник та збірник тестів із нарисної геометрії для самостійної роботи студентів технічних спеціальностей денної, прискореної та дистанційної форм навчання у I семестрі з курсу «Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка» // В.А. Бойко / Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 86 с. (http://lib.pntu.edu.ua/?module=ellib*nid*11544).</p> <p>166. Патенко Ю.Е., A Teaching Book and a Collection of Tests on Descriptive Geometry // Ю.Е. Патенко, В.Г. Усенко / Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 73 с. (http://reposit.pntu.edu.ua/handle/PoltNTU/145).</p> <p>167. Утеплення, ремонт та реконструкція плоских покрівель цивільних будівель: посібник / Авраменко Ю.О., Лещенко М.В., Магас Н.М. [та ін.] ; за ред. О. Семка. Полтава: ТОВ «Астрия». – 238 с.</p> <p>168. Павліков А. М. Проектування залізобетонної підкранової балки прольотом 12 м: навчальний посібник / А. М. Павліков, О. В. Гарькава. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 82 с.</p> <p>169. Погрібний В. В. Технічна експлуатація будівель і споруд (обстеження, визначення зносу, оцінювання технічного стану, надійність, збереження): навчальний посібник (практикум) / В. В. Погрібний, О. О. Довженко. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 226 с.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>170. Редкін О.В. Організація праці. Практикум. Частина 1 (Практичні заняття 1-5): навч. посібник – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 151 с.</p> <p>171. Редкін О.В. Організація праці. Практикум. Частина 2 (Практичні заняття 6-10): навч. посібник – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 128 с.</p> <p>172. Ліцензування та патентування наукової продукції / Ільченко В.В., Міщенко Р.А. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 192 с. (12,0 обл.-вид. арк.)</p> <p>173. Законодавче забезпечення кадастру нерухомості / Карюк А.М., Кошлатий О.Б., Міщенко Р.А. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 178 с. (11,12 обл.-вид. арк.)</p> <p>174. Земельно-кадастрове картографування / Міщенко Р.А., Ільченко В.В., Карюк А.М. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 156 с. (9,75 обл.-вид. арк.)</p> <p>175. ГІС в кадастрових системах / Шарій Г.І., Тимошевський В.В., Щепак В.В. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 230 с. (14,38 обл.-вид. арк.)</p> <p>176. Моніторинг та охорона земель / Щепак В.В. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 120 с. 6 Наукові основи землеустрою / Шарій Г.І., Єрмоленко Д.А., Тимошевський В.В. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 122 с.</p> <p>177. Планування розвитку територій / Литвиненко Т.П., Тимошевський В.В., Ткаченко І.В. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 326 с. Давиденко Ю.О. Механіка рідин і газів: навч. посібник / Ю.О. Давиденко, О.Г. Горб. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 59 с.</p> <p>178. Шкурупій О.А. Дослідження на змішувальність шарнірно-стержневих систем/ О.А.Шкурупій, Ю.О. Давиденко, К.О. Шумейко. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 55 с.</p> <p>179. Шкурупій О.А. Будівельна механіка (статично визначувані системи): навчальний посібник / О.А. Шкурупій, Д.М. Лазарєв, Л.В. Карабаш; за заг. ред. к.т.н., проф. Шкурупія О.А. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 183 с.</p> <p>180. Степова О.В., Рома В.В. Навчальний посібник «Моніторинг поверхневих вод» для студентів спеціальності 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища» освітній ступінь «бакалавр» усіх форм навчання – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 82 с.</p> <p>181. Навчальна біолого-екологічна практика юних дослідників природи [Текст]: навч.-мет. посіб. / Смоляр Н.О., Гапон С.В., Слюсар М.В. та ін.; за заг. ред. Н.О. Смоляр Н.О.; ПОЕНЦУМ. – Полтава: ТОВ «Фірма «Техсервіс», 2017. – 247 с.</p> <p>182. Навчальний посібник «Практичні аспекти здійснення природоохоронного інспектування» з дисципліни «Природоохоронне інспектування» для студентів спеціальності 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища» освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» усіх форм навчання. / Уклад. І.М. Паращівко – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 106 с.</p>

		Назва, реквізити (коди)
		<p>183. Лобурець А.Т. Навчальний посібник «Хімічна термодинаміка» для студентів підготовки бакалавра спеціальності 144 «Теплоенергетика» всіх форм навчання. Полтава: ПНТУ ім. Ю. Кондратюка, 2017. – 85 с.</p> <p>184. Навчальний посібник по організації самостійної роботи для підготовки до виконання лабораторних робіт з курсу фізики (Електрика та магнетизм) /Ю.О. Курись, В.В. Соловійов, Л.П. Давиденко, Т.Ю. Кузнецова – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 38с.</p> <p>185. Навчальний посібник по організації самостійної роботи студентів інженерних спеціальностей денної, заочної та дистанційної форм навчання з курсу фізики (Молекулярна фізика та основи термодинаміки)/ Л.П. Давиденко, Т.Ю. Кузнецова, Ю.О. Курись, – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 84 с.</p> <p>186. Мінералогічний словник / Укл. В.С. Білецький, В.Г. Омельченко, Г.Д. Горванко. – Київ-Маріуполь-Івано-Франківськ: Книжкова Палата України, Східний видавничий дім, Симфонія форте, 2017. – 488 с.</p> <p>187. Волошко Л.Б. Біологія з основами екології: навчально-методичний посібник для студентів першого (бакалаврського) рівня спеціальності 227 «Фізична реабілітація». – Полтава: ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка, 2017. – 88 с.</p> <p>188. Рибалко Л.М. Конспект лекцій із дисципліни «Загальна теорія здоров'я» для студентів денної форми навчання напряму підготовки 6.010203 «Здоров'я людини». – Полтава: ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка, 2017. – 150 с.</p> <p>189. Сучасна українська мова: навчальний посібник. (упор. Л.І. Дерев'янку, С.М. Дорошенко – Полтава: ПолтНТУ. – 2016. – 220с.</p>
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками	П20	<p>1. Пат. 116444 Україна, МПК (2006.01) E04C 3/00. Спосіб улаштування вузла з'єднання плит з ригелем у збірно-монолітних перекриттях / О.О. Довженко, В.В. Погрібний; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u 201611185; заявл. 07.11.2016; опубл. 25.05.2017, Бюл. № 10.</p> <p>2. Пат. 120862 Україна, МПК (2017) E04C 3/02. Карнизний монтажний вузол металевої рами з просторовими елементами із круглих труб / Пічугін С.Ф., Чичулін В.П., Чичуліна К.В.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u 201704305; заявл. 03.05.2017; опубл. 27.11.2017, Бюл. № 22.</p> <p>3. Пат. 119590 Україна, МПК (2006) E04G 1/00. Модульний спосіб виготовлення просторових сталезалізобетонних конструкцій / Л.І. Стороженко, Г.М. Гасій; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u 201704289; заявл. 13.05.2017; опубл. 25.09.2017, Бюл. № 18.</p> <p>4. Пат. 114418 Україна, МПК (2016.01) B09C 1/00. Спосіб очищення ґрунту забрудненого нафтопродуктами / В.С. Білецький, Я.С. Шморґ; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u 201608932; заявл. 19.08.2016; опубл. 10.03.2017, Бюл. № 5.</p> <p>5. Пат. 121406 Україна, МПК (2006.01) C04B 28/26. Спосіб виготовлення плитного й оболонкоподібного видів теплоізоляційних матеріалів / Стороженко Д.О., Дрючко О.Г., Бунякіна Н.В., Іваницька І.О.; заявник та</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u 201703932; заявл. 21.04.2017; опубл. 11.12.2017, Бюл. № 23.</p> <p>6. Патент на винахід № 110464 Україна, МПК G01N 3/12 (2006.01). Установа для випробувань будівельних матеріалів на міцність при малих граничних навантаженнях / В.В.Шульгін; власник: Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Бюл. № 1 від 19.12.01.2016.</p> <p>7. Патент на корисну модель № 119531 Україна, МПК (2006.01) E02D 29/14. Комбінована кришка люка оглядового колодязя / Гасенко А.В., Льченко В.В., Фенко О.Г., Гудзь С.А.; власник ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка. – № u 2017 03943; заявл. 21.04.2017; опубл. 25.09.2017, Бюл. № 18. – 3 с.</p> <p>8. Патент на корисну модель № 114790 Україна, МПКЕ06В E04С3/12. Саморозвантажувальний спосіб підсилення пошкодженого опорного вузла дерев'яної ферми / Л.Г. Щербінін, Ю.В. Дрижирук, Є.В. Дяченко; власник Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка. - № 201607232; заявл. 04.07.2016; опублік. 27.03.2017, Бюл. № 6. – 3 с.</p> <p>9. Патент на корисну модель № 112604 Україна, МПК (2016.01) E 04 G 23/00. Спосіб підсилення залізобетонних колон металевою обоймою / Гасенко А.В., Качан Т.Ю., Пінчук Н.М., Юрко І.А.; власник ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка. – № u 2016 06041; заявл. 03.06.2016; опубл. 26.12.2016, Бюл. № 24. – 4 с.</p> <p>10. Пат. 119869 Україна, МПК (2017) E04В. Просторова композитна комбінована модульно-вантова несуча система / Л.І. Стороженко, Г.М. Гасій; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. –№ u 201704287; заявл. 03.05.2017; опубл. 10.10.2017, Бюл. № 19.</p> <p>11. Пат. 120861 Україна, МПК (2017) E04С 3/02. Гребеневий монтажний вузол металевої рами з просторовими елементами із квадратних труб / Пічугін С.Ф., Чичулін В.П., Чичуліна К.В.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u 201704302; заявл. 03.05.2017; опубл. 27.11.2017, Бюл. № 22.</p> <p>12. Пат. 120862 Україна, МПК (2017) E04С 3/02. Карнизний монтажний вузол металевої рами з просторовими елементами із круглих труб / Пічугін С.Ф., Чичулін В.П., Чичуліна К.В.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u 201704305; заявл. 03.05.2017; опубл. 27.11.2017, Бюл. № 22.</p> <p>13. Авторське свідоцтво № 74372 про реєстрацію авторського права на твір «Безпека життєдіяльності. Університетський курс». Автори Смирнов В.А., Дикань С.А. Дата реєстрації 25.10.2017 р.</p> <p>14. Bilan, Y., Zos-Kior, M., Nitsenko, V., Sinelnikau, U., Ilin, V. Social component in sustainable management of land resources (2017) Journal of Security and Sustainability Issues, 7 (2), pp. 107-120.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>15. Kuznetsova, T.Y., Solovyova, N.V., Solovyov, V.V., Kostenko, V.O. Antioxidant activity of melatonin and glutathione interacting with hydroxyl and superoxide anion radicals (2017) Ukrainian Biochemical Journal, 89 (6), pp. 22-30.</p> <p>16. Semchenko, G.D., Borisenko, O.N., Brazhnik, D.A., Logvinkov, S.M., Povshuk, V.V., Shuteeva, I.Y., Angolenko, L.A., Chopenko, N.S., Vasyuk, P.A. Oxidation Resistance of Nano-Reinforced PC-Refractories Modified with Phenol Formaldehyde Resin. Part 4. Thermodynamic Evaluation of Phase Formation Within Mg–O–C–Al, Mg–O–C–Ni and MgO–Al₂O₃–NiO–SiO₂ Systems Using SiC + Al + Ni (NiO) Complex Antioxidant I (2017) Refractories and Industrial Ceramics, 58 (4), pp. 374-384.</p> <p>17. Pustovoitov, P., Sokol, G. The model of dual channel network node with shared memory (2017) 2nd International Conference on Advanced Information and Communication Technologies, AICT 2017 - Proceedings, стаття № 8020116, pp. 266-269.</p> <p>18. Levchuk, V.N. On Unconditional Bases of the Kernels Generated by Differential Equations of the Second Order (2017) Ukrainian Mathematical Journal, 69 (3), pp. 386-405. DOI: 10.1007/s11253-017-1371-1</p> <p>19. Dovzhenko, O., Pohribnyi, V., Yurko, I., Shostak, I. The bearing capacity experimental determination of the keyed joints models in the transport construction (2017) MATEC Web of Conferences, 116, стаття № 02011. DOI: 10.1051/mateconf/201711602011</p> <p>20. Storozhenko, L., Yermolenko, D., Nyzhnyk, A., Tegza, I. New design decisions of prefabricated girderless floors of multi-storeyed buildings (2017) MATEC Web of Conferences, 116, стаття № 02032. DOI: 10.1051/mateconf/201711602032</p> <p>21. Pohribnyi, V., Dovzhenko, O., Karabash, L., Usenko, I. The design of concrete elements strength under local compression based on the variational method in the plasticity theory (2017) MATEC Web of Conferences, 116, стаття № 02026. DOI: 10.1051/mateconf/201711602026</p> <p>22. Yurin, O., Galinska, T. Study of heat shielding qualities of brick wall angle with additional insulation located on the outside fences (2017) MATEC Web of Conferences, 116, стаття № 02039. DOI: 10.1051/mateconf/201711602039</p> <p>23. Voskobiinyk, O., Gukasian, O. Study of technological features of tubular compressed concrete members in concreting (2017) MATEC Web of Conferences, 116, стаття № 02037. DOI: 10.1051/mateconf/201711602037</p> <p>24. Bondar, V., Shulgin, V., Demchenko, O., Bondar, L. Experimental study of properties of heavy concrete with bottom ash from power stations (2017) MATEC Web of Conferences, 116, стаття № 02007. DOI: 10.1051/mateconf/201711602007</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>25. Vynnykov, Y., Voskobiinyk, O., Kharchenko, M., Marchenko, V. Probabilistic analysis of deformed mode of engineering constructions' soil-cement grounds (2017) MATEC Web of Conferences, 116, стаття № 02038. DOI: 10.1051/mateconf/201711602038</p> <p>26. Semko, O., Yurin, O., Avramenko, Y., Skliarenko, S. Thermophysical aspects of reconstruction of cold roof spaces (2017) MATEC Web of Conferences, 116, стаття № 02030. DOI: 10.1051/mateconf/201711602030</p> <p>27. Kochkarev, D., Galinska, T. Calculation methodology of reinforced concrete elements based on calculated resistance of reinforced concrete (2017) MATEC Web of Conferences, 116, стаття № 02020. DOI: 10.1051/mateconf/201711602020</p> <p>28. Gasii, G., Hasii, O., Zabolotskyi, O. Estimate of technical and economic benefits of a new space composite structure (2017) MATEC Web of Conferences, 116, стаття № 02014. DOI: 10.1051/mateconf/201711602014</p> <p>29. Rvachova, N., Sokol, G. Mathematical model of the process of communicating real time traffic in telecommunication network channel (2017) 2016 3rd International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology, PIC S and T 2016 - Proceedings, стаття № 7905369, pp. 165-167. DOI: 10.1109/INFOCOMMST.2016.7905369</p> <p>30. Sliusar, I., Voloshko, S., Smolyar, V., Slyusar, V. Next generation optical access based on N-OFDM with decimation (2017) 2016 3rd International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology, PIC S and T 2016 - Proceedings, стаття № 7905378, pp. 192-194. DOI: 10.1109/INFOCOMMST.2016.7905378</p> <p>31. Lytvynenko, T., Tkachenko, I., Gasenko, L. Principles of the road beautification elements placing (2017) Periodica Polytechnica Transportation Engineering, 45 (2), pp. 94-100. DOI: 10.3311/PPtr.8592</p> <p>32. Yermolenko, D., Pents, V., Golovko, G., Murza, S. Development of a procedure for the evaluation of the stressed-deformed state of pipe-concrete elements that are stretched off-center (2017) EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 4 (7-88), pp. 4-9. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.106844</p> <p>33. Stepova, O., Paraschienko, I. Modeling of the corrosion process in steel oil pipelines in order to improve environmental safety (2017) EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 2 (1-85), pp. 15-20. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.96425</p> <p>34. Korobko, B., Zadvorkin, D., Vasyliiev, I. Study of the operating element motion law for a hydraulic-driven diaphragm mortar pump (2017) EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 4 (7-88), pp. 25-31. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.106873</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>35. Korobko, B., Vasyliiev, I. Test method for rheological behavior of mortar for building work (2017) <i>Acta Mechanica et Automatica</i>, 11 (3), pp. 173-177. DOI: 10.1515/ama-2017-0025</p> <p>36. Matyash, A., Usenko, I., Myagkohlib, R., Kostenko, S. Estimation of failure-free operation of metal water pipes (2017) <i>EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</i>, 3 (1-87), pp. 35-41. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.101262</p> <p>37. Levchuk, V.N. On one class of non-dissipative operators (2017) <i>Journal of Mathematical Physics, Analysis, Geometry</i>, 13 (2), pp. 173-194.</p> <p>38. Chichulin, V., Chichulina, K. Deriving a function of the bending axis of a profiled wall in the form of orthotropic plate (2017) <i>EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</i>, 5 (7-89), pp. 30-37. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.109687</p> <p>39. Vasilyev, A., Popov, S., Vasilyev, E., Pavelieva, A. Improving the method of rotational broaching in the production of profile openings on the lathes of turning group (2017) <i>EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</i>, 1 (1-85), pp. 4-9. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.92256</p> <p>40. Chychkalo-Kondratska, I., Bezrukova, N., Svichkar, V. New "stars" of global economy: TICKS comes to replace BRICS (2017) <i>Journal of International Studies</i>, 10 (3), pp. 24-34. DOI: 10.14254/2071-8330.2017/10-3/2</p> <p>41. Kharchenko, V., Ponochovnyi, Y., Qahtan, A.-S.M., Boyarchuk, A. Security and availability models for smart building automation systems (2017) <i>International Journal of Computing</i>, 16 (4), pp. 194-202.</p> <p>42. Pavlenko, A., Kutnyi, B., Holik, Y. Study of the effect of thermobaric conditions on the process of formation of propane hydrate (2017) <i>EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</i>, 5 (5-89), pp. 43-50.</p> <p>43. Lyakh, M.M., Savyk, V.M., Molchanov, P.O. Experimental and industrial research on foamgenerating devices (2017) <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</i>, (5), pp. 17-23</p> <p>44. Mitrofanov, V., Pinchuk, N. Aspects of implementation into practice of the optimization strength theory of RC elements (2017) <i>High Tech Concrete: Where Technology and Engineering Meet - Proceedings of the 2017 fib Symposium</i>, pp. 1645-1652. DOI: 10.1007/978-3-319-59471-2_189</p> <p>45. Lubkov, M.V., Levchenko, O.O., Mangura, A.N. Modeling of reservoir pressures in heterogeneous porous layers of oil-gas deposits (2017) <i>16th International Conference Geoinformatics - Theoretical and Applied Aspects</i></p> <p>46. Pavlenko, A., Kutnyi, B., Abdullah, N. A study of phase transition processes features in liquid-gas systems (2017) <i>EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</i>, 4 (5-88), pp. 43-50. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.108535</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>47. Cherednikov, V., Voskobiinyk, O., Cherednikova, O. Evaluation of the warping model for analysis of polystyrene concrete slabs with profiled steel sheeting (2017) <i>Periodica Polytechnica Civil Engineering</i>, 61 (3), pp. 483-490. DOI: 10.3311/PPci.8717</p> <p>48. Ivanchenko, O., Kharchenko, V., Ponochohny, Y., Blindyuk, I., Smoktii, O. Semi-Markov availability model for infrastructure as a service cloud considering hidden failures of physical machines (2017) <i>CEUR Workshop Proceedings</i>, 1844, pp. 634-644.</p> <p>49. Osenin, Yu.I., Dehtiareva, L.M., Osenina, G.Yu., Serhiienko, I.V. Improving safety of movement of mining transport by applying wheels with counter-flange (2017) <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</i>, (2), pp. 70-75.</p> <p>50. Veleschuk, V.P., Vlasenko, A.I., Vlasenko, Z.K., Khmil, D.N., Kamuz, O.M., Petrenko, I.V., Tartachnyk, V.P., Shulga, A.V., Borshch, V.V. Visible luminescence of the InGaN/GaN ultraviolet light-emitting diodes 365 nm (2017) <i>Journal of Nano- and Electronic Physics</i>, 9 (5), стаття № 05031. DOI: 10.21272/jnep.9(5).05031</p> <p>51. Pavlenko, A., Cheilytko, A., Lymarenko, O., Taranenko, O. Development of a new method for obtaining claydite with a minimal thermal conductivity coefficient (2017) <i>EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</i>, 3 (1-87), pp. 11-16. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.101089</p> <p>52. Zolotarev, V.A., Levchuk, V.N. On a function system making a basis in a weight space (2017) <i>Methods of Functional Analysis and Topology</i>, 23 (3), pp. 261-269.</p> <p>53. Biletskyi, V., Molchanov, P., Sokur, M., Gayko, G., Savyk, V., Orlovskyy, V., Liakh, M., Yatsyshyn, T., Fursa, R. Research into the process of preparation of Ukrainian coal by the oil aggregation method (2017) <i>EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</i>, 3 (5-87), pp. 45-53. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.104123</p> <p>54. Kunderák, J., Fedorovich, V., Pyzhov, I., Markopoulos, A.P., Klimenko, V., Kryukova, N. Theoretical analysis of the contact area between grinding wheel surface and workpiece in flat face grinding with spindle axis inclination (2017) <i>Manufacturing Technology</i>, 17 (2), pp. 203-210.</p> <p>55. Kryvosheiev, P., Farenjuk, G., Tytarenko, V., Boyko, I., Kornienko, M., Vynnykov, Y., Siedin, V., Shokarev, V., Krysan, V. Innovative projects in difficult soil conditions using artificial foundation and base, arranged without soil excavation (2017) <i>ICSMGE 2017 - 19th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering</i>, 2017-September, pp. 3007-3010.</p> <p>56. Korobko, B; Vasyliiev, I TEST METHOD FOR RHEOLOGICAL BEHAVIOR OF MORTAR FOR BUILDING WORK // ACTA MECHANICA ET AUTOMATICA Том: 11 Выпуск: 3 Стор.: 173-177 DOI: 10.1515/ama-2017-0025 SEP 2017 WOS:000414916300001</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>57. Levchuk, VN On Unconditional Bases of the Kernels Generated by Differential Equations of the Second //UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL Том: 69 Випуск: 3 Стр.: 386-405 DOI: 10.1007/s11253-017-1371-1 AUG 2017 WOS:000412743900005</p> <p>58. Kozachenko, A; Bukolova, V SOCIOECONOMIC SECURITY OF A REGION AS AN OBJECT IN ECONOMIC SECURITY STUDIES AT THE MESOLEVEL // BALTIC JOURNAL OF ECONOMIC STUDIES Том: 3 Випуск: 5 Стр.: 188-195 DOI: 10.30525/2256-0742/2017-3-5-188-195 2017 WOS:000429305400028</p> <p>59. Pogorelov, Y; Ivchenko, Y.THE ECONOMIC SECURITY OF ENTERPRISES IN THE LUHANSK REGION IN CONDITIONS OF POST-CONFLICT TRANSFORMATION // BALTIC JOURNAL OF ECONOMIC STUDIES Том: 3 Випуск: 5 Стр.: 358-366 DOI: 10.30525/2256-0742/2017-3-5-358-366 2017 WOS:000429305400052</p> <p>60. Chernysh, I; Makhovka, V. Scientific and methodological aspects of business management and organizational development of the tourism sector enterprises of poltava region in the context of sustainable development // BALTIC JOURNAL OF ECONOMIC STUDIES Том: 3 Випуск: 5 Стр.: 436-442 DOI: 10.30525/2256-0742/2017-3-5-436-442 WOS:000429305400062</p> <p>61. Pustovoitov, P; Sokol, G The Model of Dual Channel Network Node with Shared Memory // 2017 2ND IEEE International conference on advanced information and communication technologies-2017 (AICT 2017) Стр.: 266-269 2017 WOS:000426449300057</p> <p>62. Pustovoitov, P; Sokol, G; Natalia, R Determining of the Optimal Buffer Size for Online Data Flow // 2017 4TH International scientific-practical conference problems of infocommunications-science and technology (PIC S&T) Стр.: 241-244 2017 WOS:000426514100053</p> <p>63. Sliusar, I; Voloshko, S; Smolyar, V; Slyusar, V Correction of the Receiving Channels Fiber Optic Transmission Systems on the Basis of PDM and N-OFDM with Decimation // 2017 4TH International scientific-practical conference problems of infocommunications-science and technology (PIC S&T) Стр.: 383-386 2017 WOS:000426514100086</p> <p>64. lyusar, V; Zhivilo, E The Synthesys of Equivalence Digital Filters for Tandem Decimation on Base I/Q-Demodulation // 2017 4TH International scientific-practical conference problems of infocommunications-science and technology (PIC S&T) Стр.: 449-451 2017 WOS:000426514100100</p> <p>65. Biletskyi, V; Molchanov, P; Orlovskyy, V; Shpylovyi, L. Research into the mechanism of aggregate-forming objects contact with oil aggregation of finely-dispersed coal // MINING OF MINERAL DEPOSITS Том: 11 Випуск: 4 Стр.: 19-28 DOI: 10.15407/mining11.04.019 2017 WOS:000426093700003</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>66. Biletskyi, V; Landar, S; Mishchuk, Y Modeling of the power section of downhole screw motors // mining of mineral deposits Том: 11 Випуск: 3 Стр.: 15-22 DOI: 10.15407/mining11.03.015 2017 WOS:000426091500002</p> <p>67. Kharchenko, M; Manhura, A; Manhura, S; Lartseva, I ANALYSIS OF MAGNETIC TREATMENT OF PRODUCTION FLUID WITH HIGH CONTENT OF ASPHALT-RESIN-PARAFFIN DEPOSITS // MINING OF MINERAL DEPOSITS Том: 11 Випуск: 2 Стр.: 28-33 DOI: 10.15407/mining11.02.028 2017</p> <p>68. Pedchenko, M; Pedchenko, L ANALYSIS OF GAS HYDRATE DEPOSITS DEVELOPMENT BY APPLYING ELEMENTS OF HYDRAULIC BOREHOLE MINING TECHNOLOGY // MINING OF MINERAL DEPOSITS Том: 11 Випуск: 2 Стр.: 52-58 DOI: 10.15407/mining11.02.052 2017 WOS:000426090500008</p> <p>69. Zolotarev, VA; Levchuk, VN On a function system making a basis in a weight space // methods of functional analysis and topology Том: 23 Випуск: 3 Стр.: 261-269 2017 WOS:000419278300004</p> <p>70. Tkachova, N; Tur, O DIDACTIC Game as an advanced method of communicative competence formation in future specialists in documentation and information services // ADVANCED EDUCATION Випуск: 7 Стр.: 141-145 DOI: 10.20535/2410-8286.90021 2017 WOS:000417994400024</p> <p>71. Gasii, GM Structural and Design Specifics of Space Grid Systems // SCIENCE & TECHNIQUE Том: 16 Випуск: 6 Стр.: 475-484 DOI: 10.21122/2227-1031-2017-16-6-475-484 2017 WOS:000418504100003</p> <p>72. Veleschuk, VP; Vlasenko, AI; Vlasenko, ZK; Khmil', DN; Kamuz, OM; Petrenko, IV; Tartachnyk, VP; Shulga, AV; Borshch, VV Visible Luminescence of the InGaN/GaN Ultraviolet Light-emitting Diodes 365 nm// JOURNAL OF NANO- AND ELECTRONIC PHYSICS Том: 9 Випуск: 5 Номер статті: 05031 DOI: 10.21272/jnep.9(5).05031 2017 WOS:000416173500031</p> <p>73. Cherednikov, V; Voskobiinyk, O; Cherednikova, O Evaluation of the Warping Model for Analysis of Polystyrene Concrete Slabs with Profiled Steel Sheeting // PERIODICA POLYTECHNICA-CIVIL ENGINEERING Том: 61 Випуск: 3 Стр.: 483-490 DOI: 10.3311/PPci.8717 2017 WOS:000414997100013</p> <p>74. Komelina, OV; Samoilenko, IO Energy service business under conditions of stable energy development in Ukraine // Marketing and Management Of Innovations Випуск: 2 Стр.: 306-315 DOI: 10.21272/mmi.2017.2-29 2017 WOS:000406968500029</p> <p>75. Levchuk, VN On One Class of Non-Dissipative Operators // Journal of mathematical physics analysis geometry Том: 13 Випуск: 2 Стр.: 173-194 DOI: 10.15407/mag13.02.173 2017 WOS:000403877800004</p> <p>76. Bondar, V; Shulgin, V; Demchenko, O; Bondar, L. Experimental study of properties of heavy concrete with bottom ash from power stations // 6TH International scientific conference reliability and durability of railway</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>transport engineering structures and buildings (TRANSBUD-2017) Серія книг: MATEC Web of Conferences Том: 116 Номер статті: UNSP 02007 DOI: 10.1051/mateconf/201711602007 2017 WOS:000426660500029</p> <p>77. Dovzhenko, O; Pohribnyi, V; Yurko, I; Shostak, I The bearing capacity experimental determination of the keyed joints models in the transport construction // 6TH International scientific conference reliability and durability of railway transport engineering structures and buildings (TRANSBUD-2017) Серія книг: MATEC Web of Conferences Том: 116 Номер статті: UNSP 02011 DOI: 10.1051/mateconf/201711602011 2017 WOS:000426660500033</p> <p>78. Gasii, G; Hasii, O; Zabolotskyi, O Estimate of technical and economic benefits of a new space composite structure //6TH International scientific conference reliability and durability of railway transport engineering structures and buildings (TRANSBUD-2017) Серія книг: MATEC Web of Conferences Том: 116 Номер статті: UNSP 02014 DOI: 10.1051/mateconf/201711602014 2017 WOS:000426660500036</p> <p>79. Kochkarev, D; Galinska, T Calculation methodology of reinforced concrete elements based on calculated resistance of reinforced concrete // 6TH International scientific conference reliability and durability of railway transport engineering structures and buildings (TRANSBUD-2017) Серія книг: MATEC Web of Conferences Том: 116 Номер статті: UNSP 02020 DOI: 10.1051/mateconf/201711602020 2017 WOS:000426660500042</p> <p>80. Pohribnyi, V; Dovzhenko, O; Karabash, L; Usenko, I The design of concrete elements strength under local compression based on the variational method in the plasticity theory // 6TH International scientific conference reliability and durability of railway transport engineering structures and buildings (TRANSBUD-2017) Серія книг: MATEC Web of Conferences Том: 116 Номер статті: UNSP 02026 DOI: 10.1051/mateconf/201711602026 2017 WOS:000426660500048</p> <p>81. Semko, O; Yurin, O; Avramenko, Y; Skliarenko, S Thermophysical aspects of reconstruction of cold roof spaces // 6TH International scientific conference reliability and durability of railway transport engineering structures and buildings (TRANSBUD-2017) Серія книг: MATEC Web of Conferences Том: 116 Номер статті: UNSP 02030 DOI: 10.1051/mateconf/201711602030 2017 WOS:000426660500052</p> <p>82. Storozhenko, L; Yermolenko, D; Nyzhnyk, A; Tegza, I New design decisions of prefabricated girderless floors of multi-storeyed buildings // 6TH International scientific conference reliability and durability of railway transport engineering structures and buildings (TRANSBUD-2017) Серія книг: MATEC Web of Conferences Том: 116 Номер статті: UNSP 02032 DOI: 10.1051/mateconf/201711602032 2017 WOS:000426660500054</p> <p>83. Voskobiinyk, O; Gukasian, O Study of technological features of tubular compressed concrete members in concreting // 6TH International scientific conference reliability and durability of railway transport engineering</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>structures and buildings (TRANSBUD-2017) Серія книг: MATEC Web of Conferences Том: 116 Номер статті: UNSP 02037 DOI: 10.1051/mateconf/201711602037 2017 WOS:000426660500059</p> <p>84. Vynnykov, Y; Voskobiinyk, O; Kharchenko, M; Marchenko, V Probabilistic analysis of deformed mode of engineering constructions' soil-cement grounds // 6TH International scientific conference reliability and durability of railway transport engineering structures and buildings (TRANSBUD-2017) Серія книг: MATEC Web of Conferences Том: 116 Номер статті: UNSP 02038 DOI: 10.1051/mateconf/201711602038 2017 WOS:000426660500060</p> <p>85. Yurin, O; Galinska, T Study of heat shielding qualities of brick wall angle with additional insulation located on the outside fences // 6TH International scientific conference reliability and durability of railway transport engineering structures and buildings (TRANSBUD-2017) Серія книг: MATEC Web of Conferences Том: 116 Номер статті: UNSP 02039 DOI: 10.1051/mateconf/201711602039 2017 WOS:000426660500061</p> <p>86. Авт.-сост. Пичугин С.Ф. Виктор Батурин: художник и его музеи (научно-популярное издание) / С.Ф. Пичугин С.Ф. и др. – Полтава: ООО «АСМИ», 2017. – 306 с.</p> <p>87. 6 Литвиненко Т.П. Принципи благоустрою автомобільних доріг та вулично-шляхової мережі: монографія / Т.П. Литвиненко, І.В. Ткаченко. – Полтава: Шевченко Р., 2017. – 206 с.</p> <p>88. Landmonitoring: modelingandevaluation// Innovations in the modern economy: monograph of Association 1901 «SEPIKE» / Shchepak V. and al. – Norderstedt (Deutschland), Poitiers (France), 2017. – P. 143–153. http://docs.wixstatic.com/ugd/b199e2_7193bb45ad174b6f829afbd78cebcec7.pdf</p> <p>89. Vynnykov Yu. Moisture conditions patterns in road embankment clay soils depth / Yu. Vynnykov, T. Lytvynenko // Energy and Environment: monografie, studia, rozprawy. – Kielce: Wydawnictwo Politechnici Swietokrzyskiej. – 2017. – P. 132–155.</p> <p>90. Кугаєвська Т.С. Комбіновані способи геліотермообробки бетонних виробів: монографія / Т.С. Кугаєвська. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 308 с.</p> <p>91. Підготовка корисних копалин до збагачення: монографія / Сокур М.І., Білецький В.С., Стурнов О. І., Воробійов О. М., Смирнов В.О., Божик Д.П. – Кременчук: ПП Щербатих О.В., 2017. – 392 с.</p> <p>92. Геотехнічні властивості штучних основ для об'єктів гірничо-збагачувального комплексу: Монографія / Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, Р.М. Лопан, С.М. Манжалій. – Полтава: ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка, 2017. – 266 с.</p> <p>93. Vynnykov Yu. Moisture conditions patterns in road embankment clay soils depth / Yu. Vynnykov, T.Lytvynenko // Energy and Environment: monografie, studia, rozprawy. M95. – Under the general editorship</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>Anatoliy M. Pavlenko. – Kielce: Wydawnictwo Politechnici Swietokrzyskiej. – 2017. – P. 132 – 155. – PL ISSN 1897-2691. PL ISBN 978-83-65719-19-5.</p> <p>94. Стрілець В.В. Вимоги до електронного кейсу як засобу формування у майбутніх перекладачів письмової компетентності / В.В. Стрілець // Кейсова і подкаст технології формування міжкультурної компетентності: колективна монографія / заг. і наук. ред. О. Б. Бігич. – К.: Вид. центр КНЛУ, 2017. – С. 91 – 101.</p> <p>95. Капустян І.І. Descriptive words and phrases as an essential tool for effective writing / І.І. Капустян // Сучасна гуманітарна парадигма: проблеми, виклики, рішення. Колективна монографія. – Полтава, 2017. – 188 с. (авторські: С. 85-91, 15 авторів)</p> <p>96. Strelnyk, Olena. Conservative Parents' Mobilization in Ukraine // <i>Rebellious Families: Parents' Rights Activism in Central and Eastern Europe and Russia</i>. Ed. by Katalin Fabian and Elzbieta Korolzuk. – Bloomington: Indiana University Press, 2017. – P. 61-90.</p> <p>97. Дерев'янюк Л.І. Кореляція первинних і вторинних прийменників у структурі часових семантико-синтаксичних відношень: монографія. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 165 с.</p> <p>98. Островерхов М.Я. Системи і методи ідентифікації електротехнічних об'єктів: монографія / М.Я. Островерхов, А.М. Сільвестров, О.М. Скринник. – К.: НТУУ «КПІ» ВПІ ВПК «Політехніка», 2017. – 324 с.</p> <p>99. R. Cherniha, M. Serov, O. Pliukhin, <i>Nonlinear Reaction-Diffusion-Convection Equations: Lie and Conditional Symmetry, Exact Solutions and Their Applications</i>. - Boca Raton, Florida: CRC Press. - 2018. - XIX+240.</p> <p>100. Скакаліна О.В. Інформаційні технології оптимізації управління складними територіально-розподіленими системами: монографія / Скакаліна О.В. - Полтава: ПолтНТУ, 2017. -223 с.</p> <p>101. Модели и методы обработки данных в системе остаточных классов: монография/ Краснобаев В.А., Кошман С.А., Мороз С.А., Курчанов В.Н., Янко А.С.// – Харьков: ООО "В деле", 2017. – 197 с.</p> <p>102. Завора Т.М. Концептуальні основи формування житлової політики на засадах енергоефективності та енергозбереження / Т. М. Завора, Л. А. Свистун, Ю. С. Худолій // <i>Енергоефективність економіки: проблеми сьогодення та майбутнього: кол. монографія / за заг. ред. В.Я. Чевганової</i> – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – С. 145 – 160.</p> <p>103. Птащенко Л. О. Проблеми залучення інвестицій в енергоефективність національної економіки України / Л. О.Птащенко // <i>Економічні аспекти енергозбереження: проблеми та шляхи їх вирішення: [Колективна монографія] / під ред. В. Я. Чевганової</i> – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – с.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>104. Онищенко С.В. Бюджетна безпека України: сутність, загрози та шляхи забезпечення /монографія / С. В. Онищенко. – К.: Знання України, 2017. – 450 с.</p> <p>105. Bolgar T. The causes of bankruptcy of banking institutions: analytic-philosophical grounds / T Bolgar, H. Moskalyk // Transformations in Contemporary Society: Economics Aspects. Monograf. Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2017. – P. 271-276</p> <p>106. Волкова В.В., Волкова Н.І. Причини та напрями співпраці комерційних банків та страхових компаній в Україні / В.В. Волкова, Н.І. Волкова// “Human rights: theory and practice” Peer-reviewed materials digest (collective monograph) published following the results of the First International educational and scientific forum (Poland, January 23-28, 2017); Edited by Maryna Dei. – London: IASHE, 2017. – С.158-161.</p> <p>107. Zos-Kior M., Goloborodko O., Zerniuk O., Spivak S. Harmonization of land management in domestic agricultural sector with globalization prospects / Innovative potential of the national economy: the implementation of priority: [Monograph] / Under the general editorship of Raimbekov Zh.S., Rakhmetulina Zh.B. - Astana: L.N. Gumilyov Eurasian National University, 2017. - 255 p. -P. 192-210</p> <p>108. Komelina O.V. Re-engineering for innovative potential development / Innovative potential of the national economy: the implementation of priority: [Monograph] / Under the general editorship of Raimbekov Zh.S., Rakhmetulina Zh.B. - Astana: L.N. Gumilyov Eurasian National University, 2017. - 255 p. - P. 95-106</p> <p>109. Біловол Р.І. Необхідність інноваційного розвитку персоналу вітчизняних підприємств / Управління соціально-економічною системою в умовах національних і глобалізаційних викликів: [колективна монографія] / – Полтава: Полтавська державна аграрна академія., 2017. – 260 с.</p> <p>110. Komelina O.V. Relevance Of Cost Management Techniques And Key Management Concepts To Innovative Development Of The Enterprise / O.V. Komelina, V. Dubovaya // Детермінанти інноваційного розвитку соціально економічних систем: колективна монографія (Україна – Молдова) // За заг. ред. д.е.н., проф. Храпкіної В. В. – Вінниця: ПП«ТД«Едельвейс і К», 2017. – 294 с. – С. 240 – 249.</p> <p>111. Drogomyretska M.I. Sustainable development of Ukraine as a prospective tourist destination // Менеджмент XXI століття: глобалізаційні виклики: колективна монографія. – Полтава: Видавництво «Сімон», 2017. – 728 с. – С.254-264.</p> <p>112. Енергоефективність економіки: проблеми сьогодення та майбутнього: кол. монографія / за заг. ред. В.Я. Чевганової. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 185 с.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>113. Chichulina K. Ukraine and the Visegrad four: experience of ESCO market: кол. монографія: «Вишеградська четвірка – український вимір. Інтеграція – step by step». "Izdevnieciba "Baltija Publishing" (м. Рига, Латвія), 2017</p> <p>114. Погорелов Ю.С. Развитие предприятия: связь с другими понятиями /Ю.С. Погорелов // У кн.: Развитие субъектов хозяйствования Украины: современные реалии та перспективы: [монографія]; за аг ред. Л. М. Савчук. – Дніпро: Пороги, 2017. – С. 95-103.</p> <p>115. Чичкало-Кондрацька І.Б. Міжнародний досвід використання альтернативних джерел енергії у контексті енергоефективності / І.Б. Чичкало-Кондрацька // Енергоефективність економіки: проблеми сьогодення та майбутнього: кол. Монографія / за заг.ред. В.Я Чевганової. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. - 185 с. – С. 163 – 173.</p> <p>116. Ринейська Л.С. Маркетинг відносин із споживачами як засіб ефективного розвитку підприємства / Л.С. Ринейська // Развитие субъектов хозяйствования Украины: современные реалии та перспективы: коллективная монография / за заг. ред. Л.М. Бандоріної, Л.М. Савчук. – Дніпро: Пороги, 2017. – 480 с. (розділ Ринейської Л.С. – С. 442 – 449).</p> <p>117. Теселкин А.И., Амелина И.В., Дьяченко С.О. Перспективы развития электронного правительства в Украине Коллективная монография «Инновационное и предпринимательское развитие национальной экономики в условиях глобализации», кафедра «Экономика и предпринимательство» экономического факультета Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева (г. Астана, Казахстан)</p> <p>118. Chernysh I. Gaz hydrates: modern perspectives of the development of the energy industry of the economy of ukraine/ Chernysh I., Glebova A. // Models of management in a market economy. - Collective monograph – AMEET Sp. z o.o., Lodz, Poland, 2017.</p> <p>119. Глебова А.А. Устойчивое инновационное развитие экономики Украины в контексте управления изменениями: возможность реализации плана Маршала //Глебова А.О., Зернюк О.В., Бондар-Подгурская О.В.</p> <p>120. Shevchenko O.M. Features of the mortgage market in Ukraine //Transformations in Contemporary Society: Economic Aspects. Monograph. Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2017; pp.348, illus., tabs., bibls– P. 330–334. http://www.wszia.opole.pl/oferta-edukacyjna/pedagogika/ebooki/</p> <p>121. Павліков А.М. Залізобетонні конструкції: будівлі, споруди та їх частини: підручник А.М. Павліков: ПолтНТУ: – Полтава, ТОВ «АСМІ», 2017. – 284.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>122. Редкін О.В. Управління проектами. Теорія і практика професійного управління бізнес-проектами та програмами розвитку. Частина 1. Загальна характеристика проектного та мультипроектного менеджменту: підручник. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 280 с.</p> <p>123. Редкін О.В. Управління проектами. Теорія і практика професійного управління бізнес-проектами та програмами розвитку. Частина 2. Організація й управління процесами підготовки, розроблення та планування проектів і програм: підручник. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 247 с.</p> <p>124. Будівельна техніка: підручник / О.Г.Онищенко, В.О.Онищенко, Б.О.Коробко, В.В.Вірченко / За ред. В.О.Онищенка. – К.: Кондор-Видавництво, 2017. – 416 с.</p> <p>125. Управління фінансово-економічною безпекою: [підручник] / [Г.В. Козаченко, С.В. Онищенко, Т.М. Завора]; за заг. ред. В.О. Онищенка та Г.В. Козаченко. – Полтава: ПолтНТУ ім. Ю. Кондратюка, 2018. – 530 с.</p> <p>126. Онищенко В.О., Онищенко О.Г., Коробко Б.О., Вірченко В.В. Будівельна техніка: підручник. – 2-ге вид., перероб. і доп. - К.: Кондор-Видавництво, 2017. – 424с.</p> <p>127. Навчальний посібник «Технології розробки програмного забезпечення» // Дегтярьова Л.М. Гроза П.М. Сомов С.В. // – Полтава, 2017 – 310 с.</p> <p>128. Онищенко В.О., Завора Т.М. Ринок фінансових послуг: навчальний посібник. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 409 с.</p> <p>129. Гроші та кредит: навчальний посібник / І.М. Кречотень, О.С. Максименко, Ю.С. Худолій, 2017. – Полтава: ПолтНТУ. – 130 с.</p> <p>130.</p> <p>131. Васюта В.Б. Чичуліна К.В. Навчальний посібник «Ціноутворення в будівництві». – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 104 с.</p> <p>132. Чичуліна К.В. Tutorial on the subject “Construction economics” for students on the specialty 192 - “Construction and civil engineering” full-time form of studying. – Poltava: PoltNTU, 2017. – 87 p.</p> <p>133. Коба О.В. Облік за видами економічної діяльності: навчальний посібник для студентів спеціальності 071 «Облік і оподаткування» усіх форм навчання /О.В. Коба, Ю.Ю. Миронова/ ПолтНТУ. – 2017. – С. 163.</p> <p>134. Дмитренко А.В. Податкова звітність: навчальний посібник для студентів спеціальності 071 «Облік і оподаткування» усіх форм навчання / А.В. Дмитренко. – грудень. – 2017. – 229 с.</p> <p>135. Коба О.В. Бухгалтерський облік: навчальний посібник / О.В. Коба. - грудень. – 2017. – 267 с.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>136. Дубовая В.В. Міжнародні стандарти фінансової звітності: навчальний посібник для студентів спеціальності 071 «Облік і оподаткування» усіх форм навчання/ В.В. Дубовая. - грудень. – 2017.с.</p> <p>137. Патенко Ю.Е., A Teaching Book and a Collection of Tests on Descriptive Geometry // Ю.Е. Патенко, В.Г. Усенко / Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 73 с. (http://reposit.pntu.edu.ua/handle/PoltNTU/145).</p> <p>138. Утеплення, ремонт та реконструкція плоских покрівель цивільних будівель: посібник / Авраменко Ю.О., Лещенко М.В., Магас Н.М. [та ін.] ; за ред. О. Семка. Полтава: ТОВ «Астрая». – 238 с.</p> <p>139. Павліков А. М. Проектування залізобетонної підкранової балки прольотом 12 м: навчальний посібник / А. М. Павліков, О. В. Гарькава. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 82 с.</p> <p>140. Погрібний В. В. Технічна експлуатація будівель і споруд (обстеження, визначення зносу, оцінювання технічного стану, надійність, збереження): навчальний посібник (практикум) / В. В. Погрібний, О. О. Довженко. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 226 с.</p> <p>141. Ліцензування та патентування наукової продукції / Ільченко В.В., Міщенко Р.А. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 192 с.</p> <p>142. Законодавче забезпечення кадастру нерухомості / Карюк А.М., Кошлатий О.Б., Міщенко Р.А. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 178 с.</p> <p>143. Земельно-кадастрове картографування / Міщенко Р.А., Ільченко В.В., Карюк А.М. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 156 с.</p> <p>144. ГІС в кадастрових системах / Шарий Г.І., Тимошевський В.В., Щепак В.В. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 230 с. (14,38 обл.-вид. арк.)</p> <p>145. Моніторинг та охорона земель / Щепак В.В. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 120 с. 6 Наукові основи землеустрою / Шарий Г.І., Єрмоленко Д.А., Тимошевський В.В. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 122 с.</p> <p>146. Планування розвитку територій / Литвиненко Т.П., Тимошевський В.В., Ткаченко І.В. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 326 с. Давиденко Ю.О. Механіка рідин і газів: навч. посібник / Ю.О. Давиденко, О.Г. Горб. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 59 с.</p> <p>147. Степова О.В., Рома В.В. Навчальний посібник «Моніторинг поверхневих вод» для студентів спеціальності 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища» освітній ступінь «бакалавр» усіх форм навчання – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 82 с.</p> <p>148. Навчальна біолого-екологічна практика юних дослідників природи [Текст]: навч.-мет. посіб. / Смоляр Н.О., Гапон С.В., Слюсар М.В. та ін.; за заг. ред. Н.О. Смоляр Н.О.; ПОЕНЦУМ. – Полтава: ТОВ «Фірма «Техсервіс», 2017. – 247 с.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>149. Навчальний посібник «Практичні аспекти здійснення природоохоронного інспектування» з дисципліни «Природоохоронне інспектування» для студентів спеціальності 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища» освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» усіх форм навчання. / Уклад. І.М. Паращівко – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 106 с.</p> <p>150. Лобурець А.Т. Навчальний посібник «Хімічна термодинаміка» для студентів підготовки бакалавра спеціальності 144 «Теплоенергетика» всіх форм навчання. Полтава: ПНТУ ім. Ю. Кондратюка, 2017. – 85 с.</p> <p>151. Навчальний посібник по організації самостійної роботи для підготовки до виконання лабораторних робіт з курсу фізики (Електрика та магнетизм) ЛО.О. Курись, В.В. Соловійов, Л.П. Давиденко, Т.Ю. Кузнецова – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 38с.</p> <p>152. Волошко Л.Б. Біологія з основами екології: навчально-методичний посібник для студентів першого (бакалаврського) рівня спеціальності 227 «Фізична реабілітація». – Полтава: ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка, 2017. – 88 с.</p> <p>153. Рибалко Л.М. Конспект лекцій із дисципліни «Загальна теорія здоров'я» для студентів денної форми навчання напряму підготовки 6.010203 «Здоров'я людини». – Полтава: ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка, 2017. – 150 с.</p> <p>154. Сучасна українська мова: навчальний посібник. (упор. Л.І. Дерев'яно, С.М. Дорошенко – Полтава: ПолтНТУ. – 2016. – 220с.</p>

Таблиця 6. Порівняльні показники

1a	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора	115,4
1б	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь та/або вчене звання	14,8
2	Питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом звітного періоду, але не більше трьох останніх років (стосується здобувачів вищої освіти, для яких передбачається складення єдиного державного кваліфікаційного іспиту)	–
3	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	0,15
4	Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування - проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України, приведена до 100 науково- педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	1,12
5	Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Між-народних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культур-но-мистецьких проектах, що проводяться або визнані Мінікультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсіадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	1,35

6	Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	284
7	Середньорічна кількість громадян країн - членів Організації економічного співробітництва та розвитку - серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	1
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	0,31
9	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus або Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	5,16
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	0,094
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	4,48
12	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками, що працюють у ньому на постійній основі за звітний період, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	42,38

13	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково- педагогічними та науковими працівниками, які працюють у ньому на постійній основі у звітному періоді, приведена до 100 науково- педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	34,53
----	---	-------

III. Інформація про досягнення закладу вищої освіти за преміальними критеріями надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

1) Місце ЗВО в міжнародних та незалежних рейтингах.

Рейтинг **Scopus** – 77 місце.

Рейтинг **Webometrics** – 64 місце.

Рейтинг «**Топ 200 Україна**» – 79 місце.

Консолідований рейтинг ЗВО України – 57 місце.

Світовий рейтинг університетів **UI GreenMetric Ranking of World University, серед вишів України** – 3 місце.

Рейтинг закладів вищої освіти України за оцінками роботодавців – 33 місце.

Рейтинг **4 International Colleges & Universities** – 54 місце.

2) Наявність іноземних та міжнародних акредитацій – не проводились

3) Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України – 12 осіб.

4) Кількість випусників закладу вищої освіти, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України – 5 осіб.

5) Кількість випусників закладу вищої освіти, які підтвердили своє працевлаштування протягом трьох років (може використовуватись інформація, яка отримана не раніше, ніж через шість місяців після отримання документів про вищу освіту та закінчення навчання) – 2114 осіб.